

# ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica  
e prestazioni del laterizio

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE

Rassegna stampa webzine  
FEBBRAIO - MARZO 2010

Ufficio stampa md  
Veronica Dal Buono  
veronica.dalbuono@unife.it

md  
material design

[materialdesign.it](http://materialdesign.it)

# CONVEGNO E CORSO AEL – rassegna stampa online

## SITI ISTITUZIONALI

<http://www.unife.it/dipartimento/architettura/architettura-energia-e-laterizio>  
[http://www.materialdesign.it/it/post-it\\_12.htm](http://www.materialdesign.it/it/post-it_12.htm)  
<http://tecnologi.net/wp/index.php>

## SITI SOSTENITORI

[http://www.laterizio.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=448:architettura-energia-laterizio&catid=90:notizie-home-page](http://www.laterizio.it/index.php?option=com_content&view=article&id=448:architettura-energia-laterizio&catid=90:notizie-home-page)  
[http://www.lateriziofacciavista.it/FAV/NEWS\\_Online.aspx](http://www.lateriziofacciavista.it/FAV/NEWS_Online.aspx)  
<http://www.copertureinlaterizio.it/COP/default.aspx>  
[http://www.wienerberger.it/servlet/Satellite?pagename=Wienberger/Page/Start05&sl=wb\\_it\\_home\\_it](http://www.wienerberger.it/servlet/Satellite?pagename=Wienberger/Page/Start05&sl=wb_it_home_it)

## SITI WEB MEDIA PARTNER

[http://www.edilio.it/universit/p\\_800.html](http://www.edilio.it/universit/p_800.html)  
[http://www.archinfo.it/architettura-energia-laterizio/0,1254,53\\_ART\\_1275,00.html?lw=53;4](http://www.archinfo.it/architettura-energia-laterizio/0,1254,53_ART_1275,00.html?lw=53;4)

## SITI ORDINI ARCHITETTI

<http://www.emiliaromagna.archiworld.it/ERF/Engine/RAServePG.php/P/37971ERF0300/M/25001ERF0303>  
<http://www.architetti.re.it/Sezione.jsp?titolo=Architettura%2C+Energia%2C+Laterizio.+Architettura%2C+efficienza+energetica+e+prestazioni+del+laterizio&idSezione=280&lookfor=energia>  
<http://www.archibo.it/index.php?news&t=5>  
[http://www.ordinearchitetti.piacenza.it/pub\\_pers/homepage.asp?ldC=1&id\\_categoria=46](http://www.ordinearchitetti.piacenza.it/pub_pers/homepage.asp?ldC=1&id_categoria=46)  
<http://www.fo.archiworld.it/OFO/Engine/RAServePG.php/P/28171OFO0900/M/25001OFO0303>  
[http://www.ordineingsp.com/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_details&gid=150&Itemid=75](http://www.ordineingsp.com/index.php?option=com_docman&task=doc_details&gid=150&Itemid=75)

## SITI WEB

[http://www.detail.de/artikel\\_architettura-energia-laterizio\\_25492\\_it.htm](http://www.detail.de/artikel_architettura-energia-laterizio_25492_it.htm)  
<http://europaconcorsi.com/competitions/124292>  
<http://www.architetturadipietra.it/wp/>  
<http://edilizia.blog.excite.it/>  
<http://archiblog.info/it/2010/03/06>  
<http://architetti.com/>  
<http://architectsonline.over-blog.it/article-architettura-energia-laterizio-corso-46357911.html>  
[http://www.archiportale.com/eventi/2010/ferrara/architettura-energia-laterizio\\_6724.html](http://www.archiportale.com/eventi/2010/ferrara/architettura-energia-laterizio_6724.html)  
<http://www.architetto.info/aggiornamento/23805.html>  
<http://www.archphoto.it/2010/03/13/architettura-energia-laterizio/>  
<http://www.casasocial.net/casa/architettura-energia-laterizio/>  
<http://www.edilportale.com/eventi/scheda-evento.asp?idevento=6724>  
[http://www.edilportale.com/formazione/architettura-energia-laterizio\\_3677.html](http://www.edilportale.com/formazione/architettura-energia-laterizio_3677.html)  
[http://www.infobuild.it/mecgi/drv?tiHome&mod=modUniversitaSheet&IDMENU=48&MENU\\_INDEX=4&UID=61630](http://www.infobuild.it/mecgi/drv?tiHome&mod=modUniversitaSheet&IDMENU=48&MENU_INDEX=4&UID=61630)  
[http://www.infobuild.it/mecgi/drv?tiHome&mod=modUniversitaSheet&IDMENU=48&MENU\\_INDEX=4&LNID=61630](http://www.infobuild.it/mecgi/drv?tiHome&mod=modUniversitaSheet&IDMENU=48&MENU_INDEX=4&LNID=61630)  
<http://www.ingegneri.info/aggiornamento/23805.html>  
<http://www.professionearchitetto.it/formazione/notizie/10897/Architettura-Energia-Laterizio>  
<http://iphone.professionearchitetto.it/notizia.aspx?id=10897>  
<http://www.rohmer.nl/?subAlias=actueel&pageAlias=nieuws>  
<http://ferrara.cerchi-trovi.com/news-Ferrara/1687-architettura-energia-laterizio-corso-di-formazione-universita--professionearchitetto.html>  
<http://www.periti.info/aggiornamento/23806.html>  
<http://www.progettazioneinnovazione.com/?m=20100126>

NEWS!!!

## ARCHITETTURA, ENERGIA E LATERIZIO



Un master e un convegno organizzati da FAF e ANDIL

Nel prossimo mese di marzo la Facoltà di **Architettura** di Ferrara, in collaborazione con ANDIL, organizzerà un convegno aperto al pubblico sul tema **ARCHITETTURA, ENERGIA E LATERIZIO**.

La finalità della giornata di studi è quella di dimostrare come i sistemi costruttivi in **laterizio** siano in grado di fornire risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'**architettura** contemporanea confortevole, duratura, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura. L'evento costituirà inoltre un momento di lancio per il master, inerente le stesse tematiche, che la facoltà promuoverà e organizzerà ancora una volta in collaborazione con ANDIL. Le attività didattiche del corso post-laurea si terranno a partire dal mese di aprile 2010.

Entrambe le iniziative potranno essere sostenute economicamente da istituti di credito, fondazioni e realtà produttive del settore edilizio e del design che potranno concordare con la Facoltà di **Architettura** di Ferrara specifiche forme di coinvolgimento e di visibilità nella promozione e nello svolgimento dei programmi.

Gli eventuali sostenitori interessati alle iniziative potranno prendere contatto con:

Prof. Alfonso Acocella

Responsabile Relazioni Esterne e Comunicazione FAF

alfonso.acocella@unife.it

gsm +393389135967

materiopedia  
**post-it**

**md**  
material design

Categorie  
Libri  
Interviste

Materiopedia  
Acciaio  
Calcestruzzo  
Carbonio  
Carta e cartone  
Ceramica  
Colla  
Laterizio  
Legno  
Pietra  
Pietre d'artificio  
Plastica  
Smart Materials  
Vegetale  
Vetro

# post-it

## Architettura Energia Laterizio. Corso

24 Febbraio 2010 | In evidenza



### Obiettivi del Corso.

Il Corso Architettura Energia Laterizio rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore

# post-it

## Architettura Energia Laterizio. Convegno

25 Febbraio 2010 | In evidenza



### Architettura Energia Laterizio.

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio.

All'Università, storicamente intesa come luogo di ricerca e di formazione, spetta il compito di produrre innovazione culturale, scientifica, tecnologica e di essere motore della conoscenza.

5 Marzo 2010 | Architettura Energia Laterizio. Corso



#### Obiettivi del Corso.

Il Corso Architettura Energia Laterizio rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Acocella e Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa).

#### MARZO 2010

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

« GEN

#### articoli recenti

architettura energia laterizio. corso  
architettura energia laterizio.  
convegno  
eduardo vittoria architetto  
docente, amministratore pubblico  
milano design camping  
concorso  
ecobuild  
be part of it

#### categorie

english  
eventi  
network tecnologi  
news  
premi  
rassegna stampa  
recensioni  
soci sostenitori

#### commenti recenti

alfonso acocella su network  
tecnologi a confronto

#### contatti

redazione  
ufficio stampa



LATERIZIO.IT

ANDIL - ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INDUSTRIALI DEI LATERIZI

Aderente alla Confindustria

Home

Archivio News

Contatti

Link Utili

#### ANDIL

- ▶ Mission
- ▶ Organizzazione
- ▶ Servizi
- ▶ Modalità di iscrizione
- ▶ Associazioni Estere
- ▶ Rassegna Stampa

#### Produttori

- ▶ Aziende Associate

#### Prodotti e Prestazioni

- ▶ Camini e Canne Fumarie
- ▶ Coperture
- ▶ Divisori
- ▶ Faccia a Vista
- ▶ Murature
- ▶ Pavimenti in Cotto
- ▶ Solai
- ▶ Tavelle e Tavelloni

#### Canali Tematici

- ▶ Ambiente
- ▶ Energia
- ▶ Fiere di Settore
- ▶ Formazione e Didattica
- ▶ Lavoro e Previdenza
- ▶ Ricerca e Innovazione
- ▶ Statistiche di Settore

#### Editoria

- ▶ Pubblicazioni

#### News



**CONVEGNO, 8 APRILE 2010: ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO**



**ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO**



**NTC08: ANDILWALL SI RINNOVA**

#### Convegno, 8 aprile 2010: Architettura Energia Laterizio

##### Architettura Energia Laterizio

Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.



Scarica il PDF



LATERIZIO.IT

ANDIL - ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INDUSTRIALI DEI LATERIZI

Aderente alla Confindustria

Home

Archivio News

Contatti

Link Utili

#### ANDIL

- ▶ Mission
- ▶ Organizzazione
- ▶ Servizi
- ▶ Modalità di iscrizione
- ▶ Associazioni Estere
- ▶ Rassegna Stampa

#### Produttori

- ▶ Aziende Associate

#### Prodotti e Prestazioni

- ▶ Camini e Canne Fumarie
- ▶ Coperture
- ▶ Divisori
- ▶ Faccia a Vista
- ▶ Murature
- ▶ Pavimenti in Cotto
- ▶ Solai
- ▶ Tavelle e Tavelloni

#### Canali Tematici

- ▶ Ambiente
- ▶ Energia
- ▶ Fiere di Settore
- ▶ Formazione e Didattica
- ▶ Lavoro e Previdenza
- ▶ Ricerca e Innovazione
- ▶ Statistiche di Settore

#### Editoria

- ▶ Pubblicazioni

#### News



**CONVEGNO, 8 APRILE 2010: ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO**



**ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO**



**NTC08: ANDILWALL SI RINNOVA**

#### Architettura Energia Laterizio

La Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi, e Material Design, diretto da Alfonso Acocella), con il sostegno della Divisione Tecnologica di ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi), coordinata da Gianfranco Di Cesare, e la collaborazione del Gruppo Editoriale Il Sole 24 Ore, in qualità di media partner con la rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio, ha ideato e promosso un corso appositamente dedicato alla progettazione di edifici in laterizio con particolare riferimento agli aspetti di efficienza energetica e rispetto ambientale.

Attraverso questa iniziativa si intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche con particolare attenzione alle implicazioni degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti energeticamente efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa, nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei.

Al fine di acquisire una conoscenza critica e metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnico, al calcolo dell'architettura in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di "Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico", in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n. 28/10/2008 "Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia". Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

#### Comitato Scientifico:

Prof. Alfonso Acocella, Prof. Giacomo Bizzarri, Prof. Pietromaria Davoli, Prof. Andrea Rinaldi

#### Direttore del Corso:

Prof. Andrea Rinaldi

#### Sede delle attività didattiche:

Facoltà di Architettura di Ferrara, Via Quartieri 8 / Via della Ghiera 36, Ferrara

**Termine iscrizioni:** 31 marzo 2010

**Inizio corso:** 10 aprile 2010

**Lezioni:** 124 ore, il venerdì intera giornata e il sabato mattina

**Costo:** € 1.150,00 a persona

**Info:** email. [ae@unife.it](mailto:ae@unife.it) ; tel. 0532 293631

[www.unife.it/centri/centro/architetturaenergia](http://www.unife.it/centri/centro/architetturaenergia)

[www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)



Scarica il PDF



## LATERIZIO FACCIA A VISTA

Produttori ANDIL Assolaterizi



**PRODOTTI**

**PRODUTTORI**

**NORMATIVA**

**PROGETTAZIONE**

**POSA IN OPERA**

**INFORMAZIONE TECNICA**

**REALIZZAZIONI**

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**BIBLIOTECA**

**NEWS**

Online

Archivio

**ARGOMENTI, CITAZIONI E ARTICOLI**



### Ultime News

#### Convegno "Architettura, Energia e Laterizio"



Sarà la splendida cornice di Palazzo Tassoni, a Ferrara, ad ospitare il convegno sui sistemi edilizi in laterizio, realizzati seguendo le regole di "architettura sostenibile", con particolare riguardo alle risorse energetiche impiegate in fase di costruzione e di utilizzo degli edifici.

La Facoltà di Architettura di Ferrara, in collaborazione con ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi), in partnership con 5 (Associazione Nazionale per lo Sviluppo della Tecnologia dell'Architettura), con il patrocinio della Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna, della Fondazione degli Architetti di Ferrara (Associazione Nazionale degli Architetti Reggino Emiliani), e con il sostegno dei media Costruire in Laterizio, Edilizia e Territorio, materialdesign.it, laterizio.it, archinfo.it, ed il convegno appositamente dedicato, una serie di qualificate argomentazioni sul tema "Architettura, efficienza energetica e prestazioni in laterizio".

Finalità del convegno (a partecipazione libera), che si terrà l'8 aprile 2010 a Ferrara, presso il Salone d'Onore di Palazzo Tassoni, via della Gioielleria, è quella di promuovere i sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, con lo scopo di comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle esigenze di una architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura."

#### Architettura Energia Laterizio



La Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi, e Material Design, diretto da Gianfranco Accocella), con il sostegno della Divisione Tecnologica di ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi), coordinata da Gianfranco Accocella, ha ideato e promosso un gruppo editoriale dedicato alla progettazione di edifici in laterizio con particolare riferimento agli aspetti di efficienza energetica e rispetto ambientale. Il gruppo editoriale è composto da: Costruire in Laterizio, Edilizia e Territorio, Material Design, Archinfo.it, Laterizio.it, Materialdesign.it.

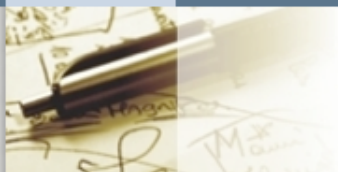
#### ANDILWall si rinnova



ANDILWall è un programma di calcolo per la progettazione e verifica sismica degli edifici in muratura portante, sia ordinaria che armata, il cui sviluppo è stato finanziato dalla Regione Emilia Romagna.

# COPERTURE IN LATERIZIO

Produttori ANDIL Assolaterizi



## Ultime News

### PRODOTTI

### PRODUTTORI

### NORMATIVA

### PROGETTAZIONE

### POSA IN OPERA

### INFORMAZIONE TECNICA

### REALIZZAZIONI

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

### BIBLIOTECA

### NEWS

#### Online

Archivio

### ARGOMENTI, CITAZIONI E ARTICOLI

## Convegno "Architettura, Energia e Laterizio"



Sarà la splendida cornice di Palazzo Tassoni, a Ferrara, ad ospitare il convegno sui sistemi edilizi in laterizio, realizzati seguendo "efficiente e sostenibile", con particolare riguardo alle risorse energetiche impiegate in fase di costruzione e di utilizzo degli edifici.

La Facoltà di Architettura di Ferrara, in collaborazione con ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi), in partnership con la Facoltà di Architettura di Reggio Emilia, con il patrocinio della Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna, della Fondazione Italiana della Tecnologia dell'Architettura, con il patrocinio della Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna, della Fondazione Ferrara e di FARE (Fondazione Architetti Reggio Emilia), e con il sostegno dei media Costruire in Laterizio, Edilizia e Territorio, L'Archinfo.it, edilio, svilupperà, in occasione di un convegno appositamente dedicato, una serie di qualificate argomentazioni sul tema "Energia e prestazioni in laterizio".

Finalità del convegno (a partecipazione libera), che si terrà l'8 aprile 2010 a Ferrara, presso il Salone d'Onore di Palazzo Tassoni, è quella di dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, con lo scopo di comprovare la loro capacità nel dare risposte alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

## Corso Architettura Energia Laterizio



La Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi, e Centro di ricerca Architettura Energia, diretto da Alfonso AcoCELLA), con il sostegno della Divisione Tecnologica di ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi), con il patrocinio della Facoltà di Architettura di Reggio Emilia, con il patrocinio della Fondazione Cesare, e la collaborazione del Gruppo Editoriale Il Sole 24 Ore, in qualità di media partner con la rivista di architettura e tecnologia "Il Sole 24 Ore", ideato e promosso uno specifico corso appositamente dedicato alla progettazione di edifici in laterizio con particolare riferimento all'efficienza energetica e rispetto ambientale.

Costruire Valore in laterizio. Per un futuro sostenibile.



**POROTHERM** **TERCA**

- » [I nostri marchi Porotherm e Terca](#)
- » [Catalogo Prodotti](#)
- » [Schede tecniche e certificati](#)
- » [Cartigli CE](#)
- » [Download & Links](#)
- » [Gruppo Wienerberger](#)
- » [Wienerberger in Italia](#)
- » [Agenti di commercio](#)
- » [Costruzioni in Zona Sismica](#)
- » [Risparmio energetico](#)
- » [Abitare nel benessere](#)

- i** **Informazioni per ...**
- » [Professionisti](#)
- » [Privati](#)

## CONVEGNO: Architettura Energia Laterizio

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio



**Giovedì 8 Aprile 2010 – Ferrara, Palazzo Tassoni**

Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edili in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

L'evento costituirà, inoltre, il palcoscenico ufficiale di presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura di Ferrara in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia *Costruire in Laterizio* edita da


*Il Sole 24 ORE Business Media.*

Parteciperanno tra gli altri:

- Alfonso Acocella (Università di Ferrara)
- Massimo Carmassi (IUAV di Venezia)
- Antonio Monestirolì (Politecnico di Milano)
- Marlies Rohmer (Architetto, Olanda)
- Norbert Lantschner (Agenzia Casa Clima, Bolzano)
- Roberto Pagani (Politecnico di Torino)
- Gian Michele Calvi (Università di Pavia)
- Andrea Campioli (Politecnico di Milano)
- Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

In fondo alla pagina trovate il programma del convegno

### Scarica Documentazione

 **ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO** 743,95KB



[«indietro](#) | [torna a inizio pagina^](#)

Soluzioni Tecniche per Edifici a Basso Consumo  
**Convegni Plan**



Soluzioni Tecniche per Edifici a Basso Consumo

[» di più](#)

Il "non plus ultra" per case a basso consumo  
**Porotherm Plan plus**



Con la perlite i blocchi Porotherm Plan diventano "plus". Eccezionali prestazioni termiche per un benessere abitativo mai visto prima.

[» di più](#)

Nuovo Porotherm Bio-Plan 38 T - 0,11  
**Il futuro nel presente**

marzo 2010

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

« feb

Ultimi post

Architettura Energia  
Laterizio. Corso

Architettura Energia  
Laterizio. Convegno

Tavoli Delfi  
Marcel Breuer, Carlo e  
Tobia Scarpa

Algeria

La questione del "sottile":  
evoluzione degli strati in  
termini di spessore

Ultimi commenti

Vedi ultimi commenti

Categorie

- Appunti di viaggio
- Citazioni
- Design litico
- Distretti lapidei
- Elementi di Pietra
- Eventi
- Interviste
- Lecture
- Marmi Antichi
- News
- Opere di Architettura
- Opere Murarie
- Paesaggi di Pietra
- Pietre Artificiali
- Pietre d'Italia

Eventi Flash | LUDOVICO RAGGHIANI: PENSIERO E AZIONE

MARMOMACC - Le inter

Cerca...

5 marzo 2010

News

### Architettura Energia Laterizio. Corso



#### Obiettivi del Corso.

Il Corso Architettura Energia Laterizio rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, è ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Acocella e Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL

Network

Vedi Membri Network

Contatti

- Contatti Redazione
- Contatti Ufficio Stampa
- Contatti Webmaster

Concept



Links

Vedi links

## Edilizia.blog

Novità, appuntamenti, prodotti e normative

### ARCHITETTURA DI PIETRA



< Marzo 2010 >

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Ultimi interventi:

[Il problema Protezione SpA PROGETTO E RINNOVO URBANO NELLA CITTÀ CONTEMPORANEA: IL CASO DEL PORTOGALLO ATAG Italia MILANO EVENT 2010 è a zero CO2](#)  
[Anche i maniglioni antipanico hanno una data di scadenza CASAMBIENTE 2010](#)



< [Architettura Energia Laterizio, Corso](#)

[edilizia](#)

[ANIMA consolida la collaborazione con Mostra Convegno Expocomfort](#) >

05.03.2010

### Architettura Energia Laterizio. Convegno



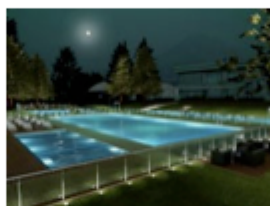
**Architettura Energia Laterizio.**

*Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio.*

All'Università, storicamente intesa come luogo di ricerca e di formazione, spetta il compito di produrre innovazione culturale, scientifica, tecnologica e di essere motore della conoscenza.

Ma oggi si inizia a chiedere all'Università anche di essere presente ed attiva nel territorio della società civile e dell'economia reale, esternalizzando le proprie

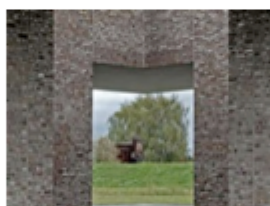
### ORGANIZZATORE: UNIVERSITÀ



18 marzo 2010 | Garlate (LC)

#### Concorsi di architettura. Riqualificare Garlate - Area Pratogrande

Tipologia: Concorsi  
Organizzato da: Politecnico di Milano  
Modalità di partecipazione: Gratuito



8 aprile 2010 | Ferrara

#### Convegni e seminari. Architettura Energia Laterizio

Tipologia: Convegni e seminari  
Organizzato da: Facoltà di Architettura di Ferrara  
Modalità di partecipazione: Gratuito

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO  
ALMA UNIVERSITAS  
TAURINENSIS



9 aprile 2010

#### Concorsi di architettura. Un logo per l'Ergonomia

Tipologia: Concorsi  
Organizzato da: LIDEA - Laboratorio InterDipartimentale di Ergonomia Applicata  
Modalità di partecipazione: Gratuito



10 aprile 2010 | Ferrara

#### Corso di formazione. Architettura Energetica Laterizio

Tipologia: Corsi di formazione  
Organizzato da: Facoltà di Architettura di Ferrara  
Modalità di partecipazione: A pagamento

### Le Giornate della Microgenerazione

Quarta  
Edizione  
Milano

Milano  
Hotel Michelangelo  
9 e 10 marzo 2010

### EDILIO CONSIGLIA

22 - 25 Aprile 2010 | Bari

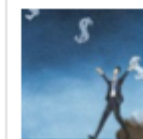
#### Fiere. Biennale Internazionale dell'Edilizia della Fiera del Levante Bari



Costruire, è una realtà imprescindibile del settore edile del Centro-Sud Italia. La vitalità della fiera cresce di pari passo con i progetti. ...

23 - 24 marzo 2010 | Milano

#### Corsi di formazione. Appalti Pubblici: gestione fase esecutiva e gestione del contenzioso



Un quadro dettagliato delle ultime novità legislative in tema di contratti pubblici e analisi degli aspetti pratici e applicativi della normativa ...

**archinfo.it** | Le rubriche: **Architipo** **area** **Costruire in Laterizio** **d'Architettura** **FRAMES** **MATERIA**

progettazione architettonica | approfondimenti | laboratorio Italia | efficienza energetica | prodotti | libri | riviste | eventi | news | aziende prodotti | forum | shop

**energia** | Sole 24 ORE Business Media | L'aggiornamento puntuale sui temi dell'Energia e dell'Ambiente

## Architettura Energia Laterizio



Convegno e presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio". | [Rassegna Archinfo](#)

01 Marzo 2010

Attraverso una serie variegata e articolata di iniziative rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese, la **Facoltà di Architettura di Ferrara** intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni scientifici, corsi di formazione, conferenze internazionali, mostre, premi di architettura e di design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipativo, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura da evolversi nel 2011 attraverso la riedizione del fortunato festival dell'Architettura conosciuto come Decennale di fondazione (Dof) e proposto attraverso l'aggiornamento del suo acronimo in X0aX e un ricco ed importante nuovo programma culturale.

Una delle prime iniziative culturali della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 è legata all'organizzazione del **Convegno** e del **Corso di formazione** post laurea "ARCHITETTURA, ENERGIA, LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione **Material Design** (diretto da Alfonso Accascelli) e **Architettura Energia** (diretto da Andrea Rivaldi), in partnership con **SITdA** (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'**ANDIL** (Associazione Nazionale Degli Industriali del Laterizio) e la partnership della rivista di architettura e tecnologia **Costruire in Laterizio** edita da **Il Sole 24 ORE Business Media**.

Finalità del Convegno è discutere sui sistemi edili in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, strutturalmente sicura e energeticamente sostenibile.

Il Convegno costituirà inoltre l'occasione ufficiale di presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio".

**Appuntamento**

8 aprile 2010  
Facoltà di Architettura di Ferrara  
Sede del Convegno:  
Piazza Tassoni, Salone d'Onore  
Via della Ghiera 36, Ferrara

**Programma**

**ore 09.45**  
Accogliamento

**ore 10.00**  
Iniziative

Giuliano Trippe (Presidente FAF)  
Calisto Tanzi (Presidente ANDIL)  
Giampaolo Di Cesare (Direttore Divisione Tecnologica ANDIL)

**link**

- Vai al sito Laterizio.it
- Vai al sito Università degli Studi di Ferrara

**factory**

- Accordo fra STR e CCC**  
Un'opportunità tecnologica per il mondo delle coop-edil...
- AIT Innovation Award premia Bios**  
Bios, la linea di piastrelle antibatteriche di Casalgrande...
- B.Ticino per la showeroom Les Ceramiche**  
Il sistema domotico My Home di B.Ticino è protagonista al...

**DOSSIER 360°**

**NEWS**

**Indice**

- Kit del certificatore**  
Termografia degli edifici affidabile e professionale: ...
- AX-Energia per la certificazione energetica**  
Il nuovo modulo AX-Energia di Alipan 2009 è lo strumento ad...
- Collezioni 2010 Ceramica d'Imola**  
Cooperativa Ceramica d'Imola presenta: Resine di ...

**build**

- HI-MACSE® veste Zara**  
Nel centro commerciale Westfield di Londra, il punto vendita...
- Impianto fotovoltaico record**  
A Padova, via alla posa dei moduli per il più grande...
- "Les Thermes" di DuPont™**  
In Lussemburgo, DuPont™ Tyvek® offre comfort e protezione di...

In collaborazione con **edilio**

**Informazione e servizi**

- L'AGENDA DEGLI APPUNTAMENTI**  
Fiere, corsi, convegni, workshop, meeting. Ogni giorno su Edilio gli eventi si non perdono.
- IL CATALOGO AZIENDE E PRODOTTI**

**DETAIL.de**  
Portale dell'Architettura

Search:

Home | Attuale | Archivio | Traduzione | Shop


L'ultima notizia d'architettura | Calendario delle manifestazioni

Home > Attuale > Calendario delle manifestazioni

Ore: 25.03.2010

### CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI

## Convegno e corso "Architettura, Energia, Laterizio"



Il Convegno "Architettura, Energia, Laterizio" nasce con l'intento di proporre un dibattito sui sistemi edili in laterizio - fuori dal costruttore italiano - al fine di provare le loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

Nel simpatico intervento esperti nazionali ed internazionali del costruire in laterizio come Alfonso Accorcia (Università di Ferrara), Massimo Carraro (IURV di Venezia), Antonio Monestiroli (Politecnico di Milano), Marlies Rohmer (Architetto, Olanda) e dell'architettura energeticamente efficiente come Norbert Lehtschner (Agenzia CasaClima, Bolzano), Peter Erlacher (Bolzano), Roberto Pagani (Politecnico di Torino), Gian Michele Cabi (Università di Pavia), Andrea Campol (Politecnico di Milano), Andrea Rinaldi (Università di Ferrara).

Ai termini del convegno si terrà la presentazione del corso "Architettura, Energia, Laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Accorcia) e Architettura>Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, con il sostegno di ANDIL - Associazione Nazionale Degli Industriali del Laterizio e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.


Convegno: 8 aprile 2010 - Palazzo Tassoni, Via della Ghiera 36, Ferrara  
Corso: iscrizioni entro il 31 marzo 2010. Inizio corso, 10 aprile 2010.  
[www.unife.it/corso/architetturaenergia](http://www.unife.it/corso/architetturaenergia)

Monica Rossi

**Argomenti affini**

- Tutti gli articoli Efficienza energetica:
- Exposonform e Next Energy 2010


» Artikel weiterempfehlen

Social Bookmarks: 


**SELEZIONARE LA LINGUA**  
Deutsch | Italiano | English | Français | Español | Nederlands

**USER LOGIN**  
Username:   
Password:   
» login

Torna alla pagina d'apertura  
La tua newsletter è stata accolta!

**DETAIL ABBONAMENTI**  
  
» avanti

**NEWSLETTER:**  
E-Mail:   
» Invia » Archivio

**RSS-FEEDS / SEGNALIERI**  


**PARTNER LINKS**

**ADS BY GOOGLE**

**Master in Energia Solare**  
Diventa esperto nel fotovoltaico!  
iscritti al Master. Chiedi info.  
[www.unicaampus.it/master\\_universita](http://www.unicaampus.it/master_universita)

**Certificazione Energetica**  
Corso completo 80 h, accreditato  
diurno - serale - festivo  
[www.afcm.it](http://www.afcm.it)

**Riparimo Energetico**  
TEC - Certificati Bianchi  
Consulenza energetica industriale  
[www.stubbiemucci.it](http://www.stubbiemucci.it)

**Casa clima basso consumo**  
Costruzione case ecologiche ad alto  
risparmio energetico in legno  
[www.arkgroup.it](http://www.arkgroup.it)

**Energy Master professione**  
in Gestione e Diagnostica Energetica  
diretta al lavoro, 600 ore di stage  
[www.ig.it/massafinisa.php](http://www.ig.it/massafinisa.php)

**Preventivi Impres Edil**  
Confronta Preventivi per la tua  
Costruzione o Ristrutturazione!  
[www.confronto-edil.it](http://www.confronto-edil.it)

**Photo-voltaics**  
NEW  
Build on the sun  
Edition **DETAIL**



europaconcorsi<sup>®</sup> [Cos'è europaconcorsi?](#) [Registrati](#) [Accedi](#)

**Progetti** | [Progettisti](#) | [Fotografi](#) | [Albums](#) | [Bandi](#) | [Risultati](#) | [Jobs](#)











Auto

### III Edizione - Roma, maggio 2010 - aprile 2011

Formula week end. **Sono aperte le iscrizioni.**


**Progetti**

Scegli una sottocategoria

-  (2007) Residenza, Casa plurifamiliare  
bergmeisterwolf, Christian Schwenbacher  
St. Andr  (BZ), Italia  
**Unit  abitativa Leitner/Foppa**
-  (2009) Commercio  
UP3 ARCHITETTI ASSOCIATI, Paolo De Biasi, Francesco Durando, Elisabetta Roman  
Montebelluna (TV), Italia  
**Negozi  abbigliamento Rione Fontana**
-  (2010) Istruzione, Scuole  
Bronner Architektengesellschaft  
Seekirchen, Austria  
**Erweiterung Bundesgymnasium Seekirchen**
-  (2010) Istruzione, Scuole  
Eidenb ck Architekten  
Seekirchen, Austria  
**Erweiterung Gymnasium Seekirchen**
-  (2010) Uffici, Edificio per uffici  
archest - Michael Tribus Architecture, Arch. Sofia Soardo, Studio Merlo  
Parma (PR), Italia  
**Concorso d'idee per la realizzazione del nuovo palazzo per uffici della provincia di Parma.**
-  (2010) Istituzioni  
Schmidt Hammer Lassen Architects  
The Hague, Netherlands  
**The International Criminal Court in The Hague**
-  (2008) Restauro  
Markus Scherer, Walter Dietl  
Fortezza (BZ), Italia  
**Forte di Fortezza**
-  (2010) Residenza  
Kleihues + Kleihues, Jan Kleihues, Norbert Hensele  
Munster, Germany  
**Landeswettbewerb Innovative Wohnformen für Studierende**
-  (2010) Residenza  
LDOE/M architekten  
Munster, Germany  
**Landeswettbewerb 2009: Innovative Wohnformen für Studierende**
-  (2009) Istituzioni, Amministrazione  
consalez rossi architetti associati, A2BC, Alessandro Rogora, Ariatta Ingegneria Del Sistemi S.r.l., Redesco S.r.l.  
Parma (PR), Italia  
**Nuovo Palazzo Uffici della Provincia di Parma**

**CINO ZUCCHI ARCHITETTI MILANO**


In collaborazione con:

 **R.ETHIA**

Presenta:

**Offerte di Lavoro**

- Foggia (FG), Italia  
Cercasi collaboratori/collaboratrici, ipA/I\*  
INTERNATIONAL architecture workshop / 7  
dimensioni
- Genova (GE), Italia  
Collaboratore settore rinnovabili, Studio  
tecnico
- Jacova (AV), Italia  
Cercasi collaboratori, Studio di architettura  
Simone Subissati
- Vigevano (PV), Italia  
Architetto renderista modellatore 3D,  
Archsystem

 **WED SYSTEMS**  
www.fontane.com

**AEL ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO**  
Architettura, efficienza energetica,  
e protezione del territorio.

**CORSO DI FORMAZIONE**  
TERMINA ISCRIZIONI: 31 MARZO 2010

Fausto Di Battista e Ferruccio  
MILANO | MILANO 2010  
www.aelarchitects.it

Amore Google

**Progetti Interni**  
Diventa interior  
designer con SRE.  
Richiedi info ora!  
www.ScuolaadInterni.it

**Master in Energia Solare**

**europaconcorsi** [Cos'è europaconcorsi?](#) | [Registrati](#) | [Accedi](#)

<b>Progetti</b>	<b>Progettisti</b>	<b>Fotografi</b>	<b>Albums</b>	<b>Bandi</b>	<b>Risultati</b>	<b>Jobs</b>	<b>Aiuto</b>
<b>Protocollo Itaca</b> Scopri i numerosi vantaggi della certificaz. energetico ambientale <a href="http://www.greenbuildingbook.com">www.greenbuildingbook.com</a>	<b>Master in Fotovoltaico</b> Diventa esperto in fonti di energia con i master di eCampus. Info ora <a href="http://www.uniecampus.it/master">www.uniecampus.it/master</a>	<b>Certificazione Energetica</b> Certifica i Tuoi Immobili. Da Noi Consulenza Professionale Gratuita! <a href="http://RaffeleIngegneria.it/Certificazione">RaffeleIngegneria.it/Certificazione</a>				 <b>CINO ZUCCHI ARCHITETTI MILANO</b>	

**Formazione - Corsi di formazione**  
Università degli Studi di Ferrara - Ferrara (FE), Italia

## Architettura Energia Laterizio. Corso di formazione

Publicato il 08 Marzo 2010

**Scadenza:** 31 Marzo 2010, **tra 21 giorni**

Il Corso **ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO** rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, è ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Aocella e Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'AnDIL (Associazione nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ore Business Media. Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio. Al fine di acquisire una conoscenza critica e metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di calcolo dell'architettura in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di "Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico", in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n.1754 del 28/10/2008 - Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia.

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

Sede delle attività didattiche: Facoltà di Architettura di Ferrara, Via Quartieri 8 / Via della Ghiara 36, Ferrara

**Certificazione Energetica**  
Corso completo 80 h. accreditato diurno - serale - festivo  
[www.afor.mi.it](http://www.afor.mi.it)

**Bandi Concorsi Di Idee**  
Gare enti privati, albi fornitori e progettisti, project financing  
[www.telemat.it](http://www.telemat.it)

**AutoCAD Inventor LT Suite**  
Scarica la versione di prova. Nuovo AutoCAD LT Inventor Suite!  
[www.Autodesk-Do-More.com](http://www.Autodesk-Do-More.com)

Foggia (FG), Italia  
[Cercasi collaboratori/collaboratrici, rPAf\\* INTERNATIONAL architecture workshop / 7 dimensioni](#)

Genova (GE), Italia  
[Collaboratore settore rinnovabili, Studio tecnico](#)

Ancona (AN), Italia  
[Cercasi collaboratore, Studio di architettura Simone Subissati](#)

Vigevano (PV), Italia  
[Architetto rendersita modellatore 3D, Archsystem](#)

Mappa | RSS | Contatti | Ricerca | Tutto schermo | Stampa |

# FEDERAZIONE ORDINI ARCHITETTI P.P.C. EMILIAROMAGNA

Home | Federazione | Legislazione | Servizi | Eventi

Sei in > Home >> Convegno e Corso "Architettura, Energia, Laterizio"

## Convegno e Corso "Architettura, Energia, Laterizio"



**dove** Palazzo Tassoni, Salone d'Onore - Ferrara  
**quando** giovedì 8 aprile 2010 ore 10  
**telefono** 0532 293631  
**e-mail** [ghirardelli@studiosap.it](mailto:ghirardelli@studiosap.it)

Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 - in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) - è legato all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Lataterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Accella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Convegno avrà come temi: Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio. Il Corso di Formazione avrà inizio il 10 aprile e terminerà a giugno. Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna". Costo: € 1.150,00 a persona. Termine iscrizioni: **31 marzo** 2010. Lezioni: 124 ore, venerdì intera giornata e sabato mattina.

### Approfondimenti

-  [depliant convegno \(631 KB\)](#)
-  [depliant corso \(702 KB\)](#)



CONCORSI DI IDEE - PROGETTAZIONE  
INCARICHI - PREMI - LAVORO P.A.





**architetti reggio emilia**  
ordine degli architetti  
pianificatori  
paesaggisti  
conservatori  
della provincia di reggio emilia

ORDINE | FONDAZIONE | ARCHITETTARE | NOTIZIE | INIZIATIVE | BANDI&CONCORSI | NORMATIVE | GALLERY

comunicazioni dalla segreteria  
circolari c.n.a.p.p.c.  
rassegna  
workshop, convegni e seminari  
mostre & eventi  
pubblicazioni  
formazione  
crisi e professione

## Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

Un importante progetto culturale e didattico della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010, con il Patrocinio della Fondazione Architetti Reggio Emilia, è rappresentato dall'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

Il Convegno si terrà il giorno 8 aprile ore 10,00, presso il Salone d'Onore della Facoltà di Architettura di Ferrara, in via Ghiara, 36 a Ferrara.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio. Con il superamento dell'esame finale, il Corso permetterà inoltre di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

Il Corso si terrà presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, in via Quartieri, 8 a Ferrara ed avrà inizio il 10 aprile 2010. Le iscrizioni si chiuderanno il 31 marzo 2010.

Tutti i dettagli e le modalità di iscrizione sono reperibili su <http://www.unife.it/centro/architetturaenergia>

Tutte le informazioni potranno essere richieste al Centro Architettura Energia [ae@unife.it](mailto:ae@unife.it)



CERCO/OFFRO

[leggi annunci](#)  
[inserisci annunci](#)

CALENDARIO

<< marzo 2010 >>

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

IN PRIMO PIANO



LINK

[albo iscritti reggio emilia](#)  
[sito regionale](#)  
[sito nazionale](#)  
[inarcassa](#)  
[sportello consulenze on-line](#)  
[vetrina tecnica](#)  
[flickr](#)  
[facebook](#)

 RSS Notizie

ultime notizie •  
primo piano •

news

dall'ordine •  
dal consiglio nazionale •  
da comuni, provincia e regione •

master e corsi •  
convegni e seminari •  
mostre, eventi e varie •

convenzioni •

## convegni e seminari

09.03.2010

### Legge regionale 6/2009 – Titolo III –Norme per la qualificazione del patrimonio edilizio abitativo

ANCI Emilia Romagna organizza un seminario formativo sul cosiddetto "Piano Casa" profili tecnici – profili giuridici che si svolgerà il **26 marzo 2010**, dalle 9.30 a Bologna. Il seminario prevede la disamina del testo normativo, come "integrato" dalle circolari interpretative emanate dalla Regione Emilia Romagna, delineando una traccia di lettura interattiva tra profilo tecnico e profilo giuridico, tra certezze e criticità . Il seminario è a pagamento e le iscrizioni dovranno essere inviate entro il 23 marzo p.v.

> [programma\\_scheda](#) [iscrizione](#) [doc](#)

09.03.2010

### Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio\_Convegno+Corso

Si segnala che il giorno **8 aprile 2010**, ore 9.45 si terrà il convegno organizzato dalla Facoltà di Architettura di Ferrara al fine di dibattere sui sistemi edili in laterizio. Durante il convegno verrà anche presentato il corso "Architettura Energia Laterizio" sempre organizzato dalla Facoltà di Architettura che inizierà il **10 aprile 2010**; le iscrizioni al corso dovranno essere effettuate entro il 31 marzo, per info visitare il [sito](#) o contattare la segreteria via [mail](#) o al n. 0532.293631.

> [programma convegno](#) [pdf](#)

> [programma corso](#) [pdf](#)

04.03.2010

### Professioni Tecniche e Territorio- Problematiche a confronto

Si invitano gli iscritti a partecipare alla Tavola Rotonda "Professioni Tecniche e Territorio - Problematiche a confronto" organizzata dalle Federazioni ed i Comitati Regionali degli Ordini e Collegi delle Professioni Tecniche dell'Emilia-Romagna, che si terrà venerdì **12 marzo 2010** alle ore 9.30 presso il Savoia Hotel di Via San Donato,159 a Bologna.

> [invito](#) [pdf](#)

04.03.2010



[HOME](#) | [NEWS](#) | [CONSIGLIO](#) | [SERVIZI](#) | [ALBO ISCRITTI](#) | [CONTATTI](#)

[cultura](#) | [bandi&concorsi](#) | [enti pubblici](#) | [università](#) | [consiglio](#) | [normativa](#) | [aggiornamento](#)

# ap(pc)<sup>2</sup>

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Piacenza



PER GENTILE CONCESSIONE DI WILLIAM HERRA

**CONVENZIONI**  
**BACHECA CERCO-OFFRO**  
**FORUM**  
**NEWSLETTER**  
**SONDAGGIO**

## AGENDA

**lunedì 15 marzo 2010**

- CORSO PER TECNICO IN ACUSTICA AMBIENTALE

**martedì 23 marzo 2010**

- EXPOCOMFORT ALLA FIERA DI MILANO

**giovedì 8 aprile 2010**

- ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

## RASSEGNA STAMPA

architettura di alto livello all'impostazione meramente industriale che avevano espresso supermercati del primo

NEWS ON LINE >> Aggiornamento

## ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio.

Tra i relatori Alfonso Acocella (Università di Ferrara), Massimo Carmassi (IUAV di Venezia) Antonio Monestiroli (Politecnico di Milano), Marlies Rohmer (Architetto, Olanda).

8 APRILE 2010

Palazzo Tassoni Salone d'Onore , Via della Ghiara 36 -Ferrara



Visualizza il documento 1

« indietro



[Home](#)

[Ordine](#)

[Professione](#)

[Formazione](#)

[Cultura](#)

[Enti Pubblici](#)

[Eventi](#)

Sei in > [Home](#) >> [Convegno "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio"](#)

[Segreteria](#)

[Albo](#)

[Concorsi](#)

[Bacheca](#)

[Modulistica on-line](#)

[Link utili](#)

[Notiziario](#)

[Archivio News](#)

### Convegno "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio"



evento organizzato da

**dove**

Ferrara - Palazzo Tassoni - Salone d'Onore - Via della Ghiara n. 36

**quando**  
**telefono**

giovedì 8 aprile 2010 ore 9.45  
e Fax 0532.293631

**e-mail**

[ae@unife.it](mailto:ae@unife.it)



P.E.C.

con il patrocinio della Federazione Ordini degli Architetti, P.P.C. dell'emilia Romagna




L.R. 6/2009

sito web appartenente a

**archworld  
network**

#### Approfondimenti

 [presentazione e programma evento \(631 KB\)](#)

[www.unife.it/centro/architetturaenergia](http://www.unife.it/centro/architetturaenergia)



COME ERAVAMO!

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ - CESENA

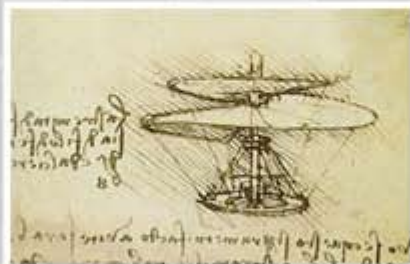
**inarcASSA**

ELEZIONI DELEGATO  
PROVINCIALE



parcallo

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA SPEZIA



- ▶ Home
- ▶ Area ISTITUZIONALE
- ▶ Area PROFESSIONALE
- ▶ Area ATTIVITÀ
- ▶ Sportello LAVORO
- ▶ BACHECA

## Risorse

- ▶ Link utili
- ▶ Archivio documenti

## Contatti

- ▶ Scrivici
- ▶ Sede e orari
- ▶ Come raggiungerci

Archivio documenti ▶ **Corso di formazione e Convegno - Architettura Energia Laterizio**



Indice Download



Cerca documento

## Dettagli di *Corso di formazione e Convegno - Architettura Energia Laterizio*

Proprietà	Valore
Nome	Corso di formazione e Convegno - Architettura Energia Laterizio
Descrizione	8 Aprile 2010 - Ferrara
Nome del file	ael_convegno_conferrara.pdf
Dimensione del file	764,91 kB
Tipo di file	pdf (Tipo Mime: application/pdf)
Creato il:	10/03/2010 18:15

[Download](#) [Visualizza](#) [Indietro](#)



Articoli del 06/03/2010:

Articoli in: Italiano (17) ▾

Scegli il giorno:

« < **Marzo, 2010** > »

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Seleziona una data

Cerca in archiBlog:



- [Elenco dei blog »](#)
- [Informazioni su archiBlog »](#)
- [Segnala un blog »](#)

Annunci Google

[Architetti D Interni](#)

Diventa Esperto di Interior Design con Callegari. Contattaci ora!  
[www.IstitutiCallegari.it](http://www.IstitutiCallegari.it)

## Altro

### STUDIO AION - hortus conclusus

da [New Italian Blood](#)

Hortus Conclusus, the medieval type of a monastic garden serves as an organisational model for this ... [Continua »](#)

### Lecture series "Il Progetto digitale per la costruzione": Torino 9 Marzo

da [Made in California](#)



Politecnico di Torino - Prima Facoltà di Architettura Torino, Castello del Valentino, Sala della Caccia Martedì 9 Marzo 2010 - ore 17.45 Presentazione del volume: "Il progetto digitale per ... [Continua »](#)

## Lecture series "Il

## Notizie

### Architettura Energia Laterizio. Corso

da [blog\\_architetturadipietra](#)



[...] [Continua »](#)

### Architettura Energia Laterizio. Convegno

da [blog\\_architetturadipietra](#)



[...] [Continua »](#)

### Architettura Energia Laterizio. Convegno

da [Edilizia on-line](#)

### Architettura Energia Laterizio. Corso

## Concorsi

### Il genio di Palermo: Artista del rifiuto

da [Professione Architetto](#)

Concorso promosso dalle Associazioni WWF Palermo e VIARoMA per sensibilizzare verso comportamenti sostenibili nel campo dei rifiuti, nella minore produzione degli stessi, nella educazione alla [...] [Continua »](#)

### manifestaZOOne 2010

da [Professione Architetto](#)

L'Associazione Art.ur, in collaborazione col Comune di Cuneo, presenta la quarta edizione del concorso per manifesti urbani d'arte. [Continua »](#)

### Non chiamatelo Urban center!

da [Professione Architetto](#)

L'Assessorato

## Eventi/Segnalazioni

### Costruire secondo natura

da [Professione Architetto](#)

Spazio FMG presenta quattro studi d'architettura che si sono distinti nell'ambito dell'ecosostenibilità: ecoLogicStudio, deamicisarchitetti, architetti con porfiristudio, tamassociati, losa Ghini Associati. [Continua »](#)

## Teoria

### Intervento InArch 1 Marzo sulla pubblicistica di Architettura a proposito di un recente volume su Purini

da [Conferenze e talks of Architettura by Antonino Saggio](#)





11/03/2010 23:07

## ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura sostenibile, architettura bioclimatica, architettura ecologica, bioarchitettura, sono espressioni spesso utilizzate come sinonimi, ma nessuna di esse ha un significato correntemente e generalmente condiviso; sono impiegate per definire edifici o luoghi urbani progettati e costruiti secondo logiche e principi che spaziano dall'attenzione alla salute, a quella per il benessere,...

URBANISTICA



11/03/2010 15:24  
Paesaggi peri-urbani e periferie

ARCHITETTURA



10/03/2010 23:39  
Habitat naturale

DESIGN



10/03/2010 13:29  
Brera Design District

ARCHITETTURA



09/03/2010 23:30  
Trasmissione televisiva "Vivere l'Architettura". Al via la quinta serie

### E-ZINE ARCHIVIO



#### Numero 24

L'e-zine di Architetti.com è una rivista on-line, mensile e gratuita, sulla cultura dell'immagine digitale, con tante informazioni aggiuntive sulla professione, fiere e nuove tendenze.

### TABLOID ARCHIVIO



#### Numero 1-2 anno 2010

Progetti e idee, del presente, del futuro (e del passato). La cultura del costruire. Architetti tabloid risponde alle esigenze dei progettisti: informarsi, ispirarsi e conoscere prodotti e aziende.

CERCA nel sito



SEGUI ARCHITETTI.COM SU IPHONE E IPOD TOUCH



### PROGETTI ARCHIVIO

INSERISCI IL TUO PROGETTO



Tomasz Matkowski, 2010



Battle & Roig, 2008



met-architetti, 2008



Acea DE/P, 2010

MARTEDÌ 9 MARZO 2010

## ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO. CORSO

Il Corso Architettura Energia Laterizio rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, è ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Acocella e Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio.

Al fine di acquisire una conoscenza critica e metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di calcolo dell'architettura in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di "Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico", in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n.1754 del 28/10/2008 - Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia.

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

Comitato Scientifico

Alfonso Acocella, Giacomo Bizzarri, Pietromaria Davoli, Andrea Rinaldi

Direttore del Corso

Andrea Rinaldi

### Sede delle attività didattiche:

Facoltà di Architettura di Ferrara, Via della Ghiara 36 / Via Quartieri 8, Ferrara

**Termine iscrizioni:** 31 marzo 2010

**Inizio corso:** 10 aprile 2010

**Lezioni:** 124 ore, venerdì (intera giornata) e sabato (mattina)

**Costo:** € 1.150,00 a persona

**Info:** [www.materialdesign.it/it/post-it/in-evidenza\\_17\\_1.htm](http://www.materialdesign.it/it/post-it/in-evidenza_17_1.htm)

**Per iscrizioni:** email [ae@unife.it](mailto:ae@unife.it); tel./fax. 0532 293631



**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**  
SUBSCRIBE FOR FREE WEEKLY MAG

ARCHIVIO NEWSLETTER

## CONVEGNO

ARCHITETTURA

### Architettura Energia Laterizio



Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

[Convegno] FERRARA, giovedì 8 aprile 2010

All'Università, storicamente intesa come luogo di ricerca e di formazione, spetta il compito di produrre innovazione scientifica, tecnologica, culturale e di essere motore della conoscenza.

Ma oggi si inizia a chiedere all'Università anche di essere presente ed attiva nella società civile e nel territorio dell'economia reale, esternalizzando le proprie competenze e attivandosi – a fronte della drastica riduzione di finanziamenti dello Stato per le attività di ricerca e di formazione – nei processi di reperimento di risorse attraverso il fund raising universitario che inevitabilmente presuppone il concetto della "buona causa" e la leva diffusiva e coinvolgitiva della comunicazione.

Attraverso una serie di iniziative universitarie rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese si intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni, corsi di formazione, conferenze, mostre, premi di architettura e design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipato, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura di Ferrara da svolgersi nel 2011 attraverso la riedizione del fortunato evento del Decennale di fondazione (Xfaf) riproposto attraverso l'aggiornamento del suo acronimo in XfafX.

Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 – in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) – è legato all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

AEL si pregia, inoltre, del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti, P.P.C. dell'Emilia Romagna, di quello della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara.

Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, strutturalmente sicura e energeticamente sostenibile.

Il Simposio costituirà inoltre l'occasione ufficiale di presentazione del **Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO"**

CALENDARIO EVENTI

D	L	M	M	G	V	S
7	1	2	3	4	5	6
14	8	9	10	11	12	13
21	15	16	17	18	19	20
28	22	23	24	25	26	27
marzo 2010 >>						

Cerca per categoria

Tutti gli eventi

#### IN PRIMO PIANO

> tutti gli eventi

#### NEWS EVENTI

- 10.03.2010  
A Milano 'Costruire Secondo Natura'
- 09.03.2010  
Milano: trasformare gli scali ferroviari dismessi
- 08.03.2010  
A Pordenone le Ricette Urbane di Santiago Cirugeda
- 05.03.2010  
CASAMBIENTE 2010: habitat ed efficienza energetica i protagonisti
- 04.03.2010  
Genova: al via Energethica 2010

> tutte le news eventi

**AEssential**

**Ristrutturare senza demolire**

solo 4,8 mm di Gres Porcellanato

↓ ↑

COMARCHÉ  
• CAESAR •  
LA CULTURA DELLA MATERIA

**KOH-I-NOOR**

COMPLEMENTI D'ARREDO PER IL BAGNO



**HWS & ATW. Chi ha detto che la tecnologia è fredda?**

Climatizzazione + Acqua calda sanitaria + Riscaldamento

## Settore

- Ambiente (87)
- Architettura (109)
- Arredamento (29)
- Arte (4)
- Associazioni (3)
- Cartografia (0)
- Catasto (0)
- Edilizia (107)
- Lavori Pubblici (27)
- Prevenzione Incendi (2)
- Qualità (66)
- Restauro (2)
- Sicurezza (127)
- Strutture (3)
- Urbanistica (34)
- Utilità (1)

## Ricerca avanzata

Ricerca nel titolo

Home » Aggiornamento » Dettagli evento

Ferrara

**CONVEGNO**

dal 08/04/2010 al 08/04/2010 1 gg

## Architettura Energia Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio.

**sede** Palazzo Tassoni, Salone d'Onore Via della Ghiara 36

**organizzato da** Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara

**costo** vedi info interne

**link** [http://www.materialdesign.it/it/post-it/architettura-energia-laterizio-convegno\\_13\\_11.htm](http://www.materialdesign.it/it/post-it/architettura-energia-laterizio-convegno_13_11.htm)

**contatti** email [dibvnc@unife.it](mailto:dibvnc@unife.it) tel. 0532 293648 (mercoledì e giovedì)

**settore** [Edilizia](#), [Architettura](#), [Design](#)

All'Università, storicamente intesa come luogo di ricerca e di formazione, spetta il compito di produrre innovazione culturale, scientifica, tecnologica e di essere motore della conoscenza



**ABBONATI**  
con lo **SCONTO del 10%**  
ed **ESCLUSIVI OMAGGI**



Valore aggiunto per Ingegneri e Professionisti

GRUPPO 24 ORE

## Più visitati

**Bologna > Fiera**  
**Lamiera: macchine, impianti e accessori per la deformazione dei materiali**  
dal 12/05/2010 al 15/05/2010

**Monaco di Baviera > Fiera**  
**Bauma 2010**  
dal 19/04/2010 al 25/04/2010

HOME

GALLERY

ARCHITECTURE

EXPLORER

PHOTOGRAPHY

CINEMA

CONTEMPORARY

LINKS

NEWS

REVIEWS

PLUG-IN

## Architettura Energia Laterizio

L'8 aprile 2010 presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, Palazzo Tassoni, Salone d'Onore, in via della Ghiara 36, a Ferrara, si terrà il Convegno "Architettura Energia Laterizio". Attraverso una serie di iniziative universitarie rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese si intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni, corsi di formazione, conferenze, mostre, premi di architettura e design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipato, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura di Ferrara da svolgersi nel 2011 attraverso la riedizione del fortunato evento del Decennale di fondazione (Xfaf) riproposto attraverso l'aggiornamento del suo acronimo in XfafX. Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 - in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) - è legato all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media. AEL si pregia, inoltre, del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti PPC dell'Emilia Romagna, di quello della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara. Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, strutturalmente sicura e energeticamente sostenibile. Il Simposio costituirà inoltre l'occasione ufficiale di presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio". Info: tel 0532 293648 e-mail: dlbvnc@unife.it - www.unife.it

· [Metodi 2010 - processi di trasformazione\\_ workshop](#) >

**edilportale.com**  
il motore di ricerca dell'edilizia

Cerca nel sito... [iscriviti alla Newsletter](#)

**News e Servizi** | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

Natura | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazioni | Immobiliare | Archivio Newsletter


**nuova SUITE INTEGRATA di TERMOTECNICA BM SISTEMI**

## Scheda Evento

**Architettura Energia Laterizio**  
Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

**FERRARA, giovedì 8 aprile 2010**

Ente Organizzatore: **Facoltà di Architettura di Ferrara**



Al'Università, storicamente intesa come luogo di ricerca e di formazione, spetta il compito di produrre innovazione scientifica, tecnologica, culturale e di essere motore della coesistenza.

Ma oggi si inizia a chiedere all'Università anche di essere presente ed attiva nella società civile e nel territorio dell'economia reale, ottimizzando le proprie competenze e attivandosi - a fronte della drastica riduzione di finanziamenti dello Stato per le attività di ricerca e di formazione - nei processi di recruitment di risorse attraverso il *fund-raising* universitario che inevitabilmente presuppone il tessuto della "buona causa" e la loro diffusione e coinvolgimento della comunicazione.

Attraverso una serie di iniziative universitarie rivolte all'utenza della comunità accademica, formativa di settore, organizzativa, luogo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni, corsi di formazione, conferenze, mostre, giorni di architettura e design, workshop a terra) capaci di creare un clima partecipativo, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura di Ferrara da svolgersi nel 2010 attraverso la mediazione del fortunato evento del *Decennale di fondazione (Xda)* organizzato attraverso l'aggiornamento del suo sito internet in *XdaX*.

Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 - in partnership con STIA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) - è legato all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Accorcia) e Architettura Energia (diretto da Andrea Risoldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANCI (Associazione Nazionale Degli Isolantisti del Laterizio) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia *Costruire in Laterizio* edita da E.bole da ONE Business Media.


ALLA si pregia, inoltre, del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti, P.P.C. dell'Emilia Romagna, di spazio della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara.

Finalità del Convegno è discutere sui sistemi edili in laterizio, tipici del costruttore italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, strutturalmente sicura e energeticamente sostenibile.

Il programma costituirà inoltre l'occasione ufficiale di presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO".

**Contatti**  
Per prenotazioni ed informazioni inerenti il Convegno:  
Segreteria organizzativa  
email: [edil@onebusiness.it](mailto:edil@onebusiness.it)  
tel. 0532 290648 (martedì e giovedì)

**Scelta l'Allegato** | [Programma](#)

**CLIMATIZZAZIONE E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA** |  **Padiglione 22**



**Maxi Sistema knauf**  
L'evoluzione

Knauf ha delle novità per te!!  
**Scopri online**

In evidenza: Edilportale su iPhone | Marketing Awards 2010 | Living Box | MCE Mostra Convegno Expocenterfort

archIDOTTORI.com | BLOCCHI.com

**edilportale.com**  
il motore di ricerca dell'edilizia

Cerca nel sito...

iscriviti alla Newsletter

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzi | Formazione | Immobiliari | Archivio Newsletter

**HYPOPLAN®** moduli radianti in rame per un elevato risparmio energetico **KME**

# Scheda Formazione

Corso di specializzazione Aggiornamento formativo

Ferrara (FE)

## ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Ente organizzatore	Facoltà di Architettura di Ferrara
Sede	Palazzo Tassoni, Via della Ghiara 38
Periodo	10/04/2010 - 30/06/2010
Durata	124 ore
Scadenza	1/10/2010

**ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO (C3880)**  
Obiettivi del Corso.

Il Corso Architettura Energia Laterizio rivolge ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, e ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centro di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Accella e Architettura Energia, diretto da Andrea Risoldi) in partnership con SIDA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDEL (Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media. Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geoclimatiche degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti edilizi e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio.

Al fine di acquisire una conoscenza critica e metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di calcolo dell'architettura in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

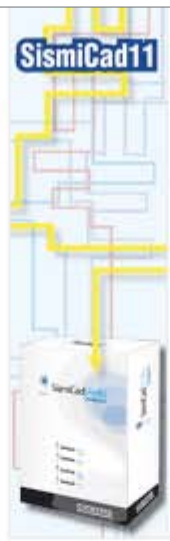
Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di "Esperto di progettazioni sostenibili e tecnico consulente energetico", in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n.1754 del 28/10/2008 - Disposizioni per la formazione del certificate energetico in edilizia.

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

**Comitato Scientifico**  
Alfonso Accella, Giacomo Sizzari, Patrizia Davoli, Andrea Risoldi

**Direttore del Corso**  
Andrea Risoldi

**Docenti**  
Alfonso Accella (Università di Ferrara)  
Adolfo Baratta (Università di Firenze)  
Vittorio Bolpoldi (Università di Ferrara)  
Giacomo Sizzari (Università di Ferrara)  
Paola Boato (Università di Ferrara)  
Andrea Boeri (Università di Bologna)  
Silvia Brunoro (Università di Ferrara)  
Roberto Callari (CR Soft)  
Roberto Capra (Università di Ferrara)  
Veronica Dal Basso (Università di Ferrara)  
Patrizia Davoli (Università di Ferrara)  
Laura Gabrielli (Università di Ferrara)  
Stefan Hirtzler (Architetto, Brno)



Supporto.

### Focus

**DDL 1865  
Competenze  
geometri**  
Disegno di legge di iniziativa di competenza professionale di geometri e periti edili

**Sicurezza sul lavoro**  
Rimborso Tasse Unico e le recenti modifiche

**Riforma professioni**  
Il dibattito sul futuro dei professionisti

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**

prendermi qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter



**Il nostro network >** **Infobuild** **Infobuild dossier** **Infobuild energia**

**INFO BUILD**  
IL PORTALE PER L'EDILIZIA

**VELUX®** Scopri su [velux.it](http://velux.it)

Cerca un termine o una frase

Email:   
Password:

[Recupera password](#)  
[Registrati](#)

10 Marzo 2010 22:16:42

**Ogni Anno Centinaia Di Clienti Soddisfatti**

**Terreno Tenax EG**  
1 2

**sistemi di FISSAGGIO BOSSONG®**

**TERMICA E ACUSTICA due problemi un'unica soluzione DIATHONITE**

**PONTAROLO ENGINEERING**  
TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'EDILIZIA

**Sei nella sezione:** HOME -> INFOSPECIALI -> UNIVERSITÀ -> EVENTI -> CORSI DI FORMAZIONE -> CONFERENZE E SEMINARI

**Architettura, Energia, Laterizio** 09/03/2010

Un importante progetto culturale e didattico della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 è rappresentato dall'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura>Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno di ANDIL - Associazione Nazionale Degli Industriali del Laterizi e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire In Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

**di:** la redazione

Finalità del Convegno è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

Il Convegno si terrà il giorno 8 aprile ore 10,00, presso il Salone d'Onore della Facoltà di Architettura di Ferrara, in via Ghilara,36 a Ferrara.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio. Con il superamento dell'esame finale, il Corso permetterà inoltre di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

Il Corso si terrà presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, in via Quartieri,8 a Ferrara ed avrà inizio il **10 aprile 2010**.  
Le iscrizioni si chiuderanno il 31 marzo 2010.  
Tutti i dettagli e le modalità di iscrizione sono reperibili all'indirizzo [www.unife.it/centro/architetturaenergia](http://www.unife.it/centro/architetturaenergia)

Ulteriori informazioni potranno essere richieste al Centro Architettura>Energia inviando una mail a [ae@unife.it](mailto:ae@unife.it), oppure telefonando al numero 0532.293631.

**INFORICERCHE**  
Archivio Aziende  
Archivio Prodotti  
Naviga per Categorie

**INFORUBRICHE**  
Archivio News  
Archivio Progetti  
Info dalle Aziende  
Il Mercato


**INFOTECNICA**  
Tecnologia  
Innovazione

**INFOSERVIZI**  
Appalti  
Bookshop   
L'esperto risponde  
Link


**INFOSPECIALI**  
Università

**INFOASSOCIAZIONI**  
ITC-CNR News  
UNI News  
ICMO News

**Il nostro network >** **Infobuild** **Infobuild dossier** **Infobuild energia**



**IL PORTALE PER L'EDILIZIA**

**C/SGROUP Italia s.r.l.**  **Airfoil**

Cerca un termine o una frase  **Cerca**

Email:   
Password:  **Entra**

[Recupera password](#)  
[Registrati](#)

**Sei nella sezione:** HOME -> INFORUBRICHE -> ARCHIVIO NEWS -> DAL MONDO UNIVERSITARIO -> DAL MONDO PROFESSIONALE

**Architettura, energia e laterizio** 04/03/2010



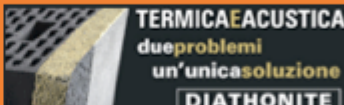



Gli spazi della residenza patrizia rinascimentale della famiglia Tassoni, restaurati recentemente dalla Facoltà di Architettura di Ferrara, si rendono ufficialmente disponibili ad attività di ricerca, progetti culturali, percorsi formativi postlaurea condivisi con la realtà professionale, la società civile e la realtà economica del Paese.

Attraverso una serie di iniziative universitarie rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese si intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni, corsi di formazione, conferenze, mostre, premi di architettura e design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipato e coinvolgente.

Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 - in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) - è legato all'organizzazione del **Convegno** e del **Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio"** ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali del Laterizio) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

**"Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio"**  
- **Convegno**  
- **Corso di formazione**


**10 Marzo 2010 22:22:37**



**INFORICERCHE**  
Archivio Aziende  
Archivio Prodotti  
Naviga per Categorie

**INFORUBRICHE**  
Archivio News  
Archivio Progetti  
Info dalle Aziende  
Il Mercato

**INFOTECNICA**  
Tecnologia  
Innovazione

**INFOSERVIZI**  
Appalti  
Bookshop   
L'esperto risponde  
Link

**INFOSPECIALI**  
Università

**INFOASSOCIAZIONI**  
ITC-CNR News  
UNI News  
ICMO News

Iscriviti alla newsletter

e-mail

16 Marzo 2010

[Home](#) | [Aziende](#) | [Prodotti](#) | [Notizie](#) | [Info dalle Aziende](#)

Cerca un termine o una frase

[Normativa](#) | [Approfondimenti](#) | [Progetti](#) | [Eventi](#) | [Enti e Associazioni](#)



»» Infobuild energia > **Eventi** > **Formazione professionale** > *Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio*

### Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Stampa

Dal **10/04/2010** al **27/06/2010**

Luogo: **Ferrara**

Il Corso di formazione "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" è ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura>Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, con il sostegno di ANDIL - Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media. Il **Corso** intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del **rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche** (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle **tecnologie costruttive**, alle metodiche esecutive e ai **linguaggi architettonici contemporanei del laterizio**. Con il superamento dell'esame finale, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".



Iscrizioni entro il 31 marzo 2010. Inizio corso, 10 aprile 2010.

#### "Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio"

Facoltà di Architettura di Ferrara, in via Quartieri, 8, Ferrara.

Per ulteriori informazioni e iscrizioni: [www.unife.it/centro/architetturaenergia](http://www.unife.it/centro/architetturaenergia)

[Scarica il programma dettagliato](#)

FOTOVOLTAICO  
INTEGRATO  
AD ELEVATA  
VALENZA  
ARCHITETTONICA

MCE  
emotional technology  
20-27 Marzo/March 2010  
Ferrara/Modena Quartiere Rho

SOLARSPOT



texsa

SOLAREXPO  
DELIVERING A SUSTAINABLE FUTURE

**Il nostro network >**    **Infobuild**    **Infobuild dossier**    **Infobuild energia**

Iscriviti alla newsletter  
e-mail  >>

16 Marzo 2010

# Infobuildenergia.it

Risparmio energetico e fonti rinnovabili

Home | Aziende | Prodotti | Notizie | Info dalle Aziende    Cerca un termine o una frase >>

Normativa | Approfondimenti | Progetti | Eventi | Enti e Associazioni    Pubblicità

» Infobuild energia > **Eventi** > **Convegni e seminari** > *Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio*

## Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

CONVEGNO/SEMINARIO Stampa

**08/04/2010**

**Luogo: Ferrara**

Il Convegno "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" è ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura>Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, con il sostegno di ANDIL - Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Finalità del **Convegno** è dibattere sui **sistemi edilizi in laterizio**, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, energeticamente sostenibile e strutturalmente sicura.

**"Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio"**

8 aprile ore 10,00, presso il Salone d'Onore della Facoltà di Architettura di Ferrara, in via Ghiara, 36, Ferrara

Per ulteriori informazioni e iscrizioni: [www.unife.it/centro/architetturaenergia](http://www.unife.it/centro/architetturaenergia)

**Scarica il programma dettagliato**

SHARE

### FOTOVOLTAICO INTEGRATO AD ELEVATA VALENZA ARCHITETTONICA

mice  
mostra convegno  
expocomfort

### Il lucernario tubolare che illumina naturalmente

### Competenza e Passione dal 1981

Salone d'Onore - Palazzo Tassoni



## HWS & ATW. Chi ha detto che la tecnologia è fredda? [Ottimizzazione](#) [Acqua calda sanitaria](#) [Riscaldamento](#)

Aggiornamenti - Dettagli evento

### Settore

- Aerospazio (1)
- Ambiente (14)
- Associazioni (3)
- Biomeccanica (2)
- Cartografia (3)
- Chimica (30)
- Edilizia (108)
- Elettronica (36)
- Geotecnica (3)
- Idraulica (3)
- Impianti (134)
- Informatica (23)
- Lavori Pubblici (27)
- Meccanica (14)
- Navale (2)
- Prevenzione Incendi (2)
- Qualità (87)
- Risparmio (3)
- Sicurezza (122)
- Strutture (3)
- Telecomunicazioni (1)
- Topografia (3)
- Trasporti (1)
- Urbanistica (32)
- Utilità (2)

### Ricerca

Ricerca per titolo:

Solo in Italia  
 Solo all'estero  
 Solo gratis  
 Solo a pagamento

Regione:

Provincia:

Tecnologia:

Sistema:

Order per:

Ordinato per data di inizio  
 Ordinato per data di scadenza

**CONVEGNO - FERRARA**  
dal 03 aprile 2010 al 05 aprile 2010 1 gg

Architettura Energia Laterale, Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio.

Sede: Palazzo Tassoni, Salone d'Onore Via della Ghiera 38

Organizzato da: Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara

Costo: vedi info interne

Settore: [Edilizia](#), [Architettura](#), [Design](#)

[http://www.materialdesign.it/pc/Architettura-energia-laterale-convegno\\_13\\_31.htm](http://www.materialdesign.it/pc/Architettura-energia-laterale-convegno_13_31.htm)

email [ibino@unife.it](mailto:ibino@unife.it) tel. 0532 203048 (mercoledì e giovedì)



All'Università, storicamente intesa come luogo di ricerca e di formazione, spetta il compito di produrre innovazione culturale, scientifica, tecnologica e di essere motore della conoscenza.

Ma oggi si inizia a chiedere all'Università anche di essere presente ed attiva nel territorio della società civile e dell'economia reale, esternalizzando le proprie competenze e attivandosi - a fronte della drastica riduzione di finanziamenti dello Stato per le attività di ricerca e di formazione - nei processi di reperimento di risorse attraverso il fundraising universitario che inevitabilmente presuppone il concetto della "buona causa" e la leva operativa e coinvolgente della comunicazione.

Attraverso una serie variegata e articolata di iniziative rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese, la Facoltà di Architettura di Ferrara intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni scientifici, corsi di formazione, conferenze internazionali, mostre, premi di architettura e di design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipato, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura da svolgersi nel 2011 attraverso la medesima del fortunato festival dell'Architettura conosciuto come Decennale di fondazione (Xtaf) riproposto attraverso l'aggiornamento del suo acronimo in XtafX e un ricco ed importante nuovo programma culturale. Una delle prime iniziative culturali della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 è legata all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione post laurea "ARCHITETTURA, ENERGIA, LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Accolla) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi), in partnership con SiTA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali del Laterizio) e la partnership della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

AEL si pregia, inoltre, del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti, P.P.C. dell'Emilia Romagna, di quello della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara.

Finalità del Convegno è discutere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte

**Ti sei già messo in regola con la PEC?**

Attiva la Posta Elettronica Certificata più in fretta grazie al tuo nuovo login

News  
Eventi  
1

- PIÙ LETTI**
- BELGIUM**  
12 maggio 2010 - 15 maggio 2010  
Lamiere, macchine, impianti e accessori per la deformazione dei materiali
  - MONACO DI BAVIERA**  
18 aprile 2010 - 25 aprile 2010  
Baucon 2010
  - VERONA**  
19 ottobre 2010 - 21 ottobre 2010  
Future Lab Mostra Convegno del Laboratorio Chimico, Analisi, Ricerca, Controlli
  - VERONA**  
19 ottobre 2010 - 21 ottobre 2010  
Home & Building Mostra Convegno Internazionale Domotica e Building Technologies

**ing** Ingegneri su Facebook

Ingegneri ha 10.606 fan

Federico | Marco | Antonino | Luca | Carlo

**Brevetti CAD più scaricati**

- PARTE FERRUVIARI**  
Particolari binari
- PARTE FERRUVIARI**  
Sezione galleria ferroviaria



professione  
architetto

STRUMENTI DI SUPPORTO ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO

EVENTI **FORMAZIONE** CONCORSI NOTIZIE VIAGGI LAVORO CATALOGO BACHECA SOFTWARE BLOG

Home » formazione & corsi » Architettura Energia Laterizio - corso di formazione

cerca nel sito

## AEL CORSO

### Architettura Energia Laterizio

corso di formazione Università degli Studi di Ferrara  
iscrizioni entro 31 marzo 2010

Corso di formazione rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Acocella e Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale degli Industriali del Laterizio) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio. Al fine di acquisire una conoscenza critica e metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di calcolo dell'architettura in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di **"Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico"**, in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n.1754 del 28/10/2008 - **Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia.**

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

**Sede delle attività didattiche:** Facoltà di Architettura di Ferrara, via della Ghiara 36 / Via Quartieri 8, Ferrara  
**Termine iscrizioni:** 31 marzo 2010  
**Inizio corso:** 10 aprile 2010  
**Lezioni:** 124 ore, venerdì (Intera giornata) e sabato (mattina)  
**Costo:** Euro 1.150,00 a persona

**Per iscrizioni:** [www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)  
E-mail [ae@unife.it](mailto:ae@unife.it) | Tel./fax: 0532 293631

pubblicato in data: 14/03/2010

#### 18 formazione & corsi

- Autocostruzione di pannelli solari termici  
Torino, 20 marzo 2010
- Sistemi Informativi Territoriali  
Iscrizioni entro 30 marzo 2010
- Norme tecniche per le costruzioni  
Roma, 18 e 19 marzo 2010
- Lezioni di design + procedure di certificazione + materiali colori e finiture  
Cantù (CO), dal 16 marzo 2010
- La Valutazione Ambientale Strategica in applicazione del D.Lgs. 4/2008  
Napoli, 18 marzo 2010 ore 9.00
- Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale  
Iscrizioni entro 18 marzo 2010
- Abitare bio 3 - Vivere sostenibile  
Limena (PD), 10, 17, 24 e 31 marzo 2010
- Costruire ecosostenibile. Miscela Termoacustiche per sottofondi alleggeriti e massetti  
Milano, 22 marzo 2010 ore 17.30

archivio formazione & corsi marzo 2010

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

RESTA IN CONTATTO CON I FEEDER RSS

LEGGILO SU P+R MOBILE

SEGNALA AD UN AMICO



**AEL**  
CORSO

**ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO**  
CORSO DI FORMAZIONE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

iscrizioni entro 31 marzo 2010

Corso di formazione rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Materiali Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi) e la coll. Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata all'approfondimento del rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche (con particolare attenzione alle implicazioni climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa), nonché alle tecnologie costruttive, alle metodiche esecutive e ai linguaggi architettonici contemporanei del laterizio. Le metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di valutazione economica, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di **"Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico"**, in linea con l'art. 1754 del 28/10/2008 - **Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia**.

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

**Sede delle attività didattiche:** Facoltà di Architettura di Ferrara,  
via della Ghiara 36 / Via Quartieri 8, Ferrara

**Termine iscrizioni:** 31 marzo 2010

**Inizio corso:** 10 aprile 2010

**Lezioni:** 124 ore, venerdì (intera giornata) e sabato (mattina)

**Costo:** Euro 1.150,00 a persona

**Per iscrizioni:** [www.materialdesign.it](http://www.materialdesign.it)

E-mail [ae@unife.it](mailto:ae@unife.it) | Tel./fax. 0532 293631



rivista di architettura

Tutto ▾

CERCA

ricerca temporale

Notizie e opinioni dai blog italiani

3.669.380 post 26.557 blog

HOME

ATTUALITÀ

INTRATTENIMENTO

SPORT

TECNOLOGIA

MUSICA

MOTORI

SOCIETÀ

CULTURA

CUCINA

VIAGGI

HOBBY

AMBIENTE

### Rivista di Architettura:



349 NEWS



221 FOTO



19 VIDEO

ORDINA PER: PERTINENZA

DATA

FILTRA PER:

NARRATIVA E POESIA (9)

INTERNET (8)

VENEZIA (4)

MILANO (3)

## Architettura Energia Laterizio

da Alfonso Acocella) e **Architettura** Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di **Architettura**, con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della...

TAG: rivista di architettura

PEOPLE: andrea rinaldi

PLACE: ferrara

13 MARZO 2010 | BLOG: ARCHPHOTO.IT

TUTTE LE FOTO E I VIDEO



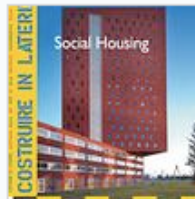
La rivista all'avanguardia online di informazione su...



Casabella n° 705



Domus 929 + Atlante Istantaneo feat. Bastard / Convert...



La rivista "Costruire in Laterizio" on line gratis



Quarto Festival internazionale dell'Urbanistica a...

## Prestigiosa la presenza di Martinelli Luce alla Design Week 2010

con Fabrizio Savigni, su concept di IT FRAMES. Presso Idea Store – Piazza Castello 16- dal 14 al 19 aprile orario di apertura dalle 19.00. Evento Design League: il primo torneo di calcio balilla per il design italiano. A...

TAG: design week, martinelli luce

PEOPLE: luisa bocchietto

19 MARZO 2010 | BLOG: MEGAMODO.COM

Conto Arancio

2,50% + 0,25% =

**2,75%**

Fino a fine aprile 2011

Scopri come

TAG LOCAL PEOPLE BRAND







NL / EN

## Architectenbureau Marlies Rohmer

[nieuws](#)

[projecten](#)

[bureau](#)

[publicaties](#)

[contact](#)

[home](#)

actueel

Actueel nieuws

### Symposium Architecture\_Energy\_Brick, Ferrara (Italië) Lezing Marlies Rohmer 8 april 2010

Ferrara, 8 april 2010

De faculteit architectuur van de universiteit van Ferrara organiseert in samenwerking met ANDIL, de bond voor baksteenproducenten en het magazine 'Construire in Laterizio', op 8 april 2010 een symposium onder de titel Architecture\_Energy\_Brick. Marlies Rohmer geeft een lezing over haar werk waarbij zij in het bijzonder ingaat op de baksteen projecten; materiaal, constructie en energetische aspecten. In het kader van dit symposium is Marlies Rohmer gastredacteur van het magazine 'Construire in Laterizio', begin 2011.





progettazioneinnovazione.com

Daniela Bianchimano Francesco Suraci



Sei un Installatore? Abbiamo Clienti per Te

Chiedi Qui

Categorie

Centri Storici

Territorio/Ambiente

Sicurezza

Formazione/Master

Arte/Architettura

Lavori Pubblici

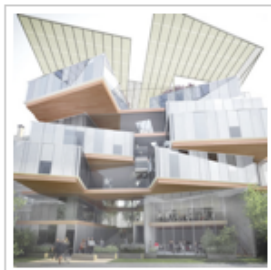
Ricerca

Beni Culturali

GEN 26, 2010 0

## ARCHITETTURA, ENERGIA E LATERIZIO

Categories: Energie Rinnovabili, Produzione Innovazione Tecnologica



ARCHITETTURA, ENERGIA E LATERIZIO Un master e un convegno organizzati da FAF e ANDIL. Nel prossimo mese di marzo la Facoltà di Architettura di Ferrara, in collaborazione con ANDIL, organizzerà un convegno aperto al pubblico sul tema ARCHITETTURA, ENERGIA E LATERIZIO. La finalità della giornata di studi è quella di dimostrare come i sistemi costruttivi in laterizio siano in grado di fornire risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea confortevole,

## Calendario

gennaio: 2010

L M M G V S D

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

« dic feb »

## Articoli recenti

19 marzo 2010 – Geometri RC – Pier Luigi Maffei – L'Analisi del Valore degli interventi sul territorio nella formazione del Responsabile del Procedimento

9/16/23 aprile 2010 Master – Geometri RC – Francesco Suraci – Governance e processi delle Opere Pubbliche e private. La Contabilità di cantiere secondo il D.lgs n. 163/2006 e correttivi.

Nuovo modello di capitolato tecnico per l'impiantistica elettrica ed elettronica

Cantieri temporanei o mobili

Welcome to

progettazioneinnovazione.com  
lavoripubblici.biz

Sei un Installatore?

Abbiamo Clienti per Te

right now on **ebay**

Cerca

Miniassegni CREDITO AGRARIO FERRARAL. 100 - EUR 1.00 **PayPal**

Attività commerciale alimentare Mini Market... EUR 75,000.00

MAIN MENU

- ▶ Home
- ▶ News Ferrara
- ▶ Sport Ferrara
- ▶ Annunci Ferrara
- ▶ Annunci personali Ferrara
- ▶ Ebay
- ▶ Cerco e Trovo Ferrara

Annunci Google

- [Corsi Gratuiti](#)
- [Architettura Design](#)
- [Architettura Vetro](#)
- [Architetto Interni](#)
- [Architettura Di Roma](#)

LOGIN FORM

Nome utente

[Annunci Google](#) [Energia](#) [Corsi Osa](#) [Corso PND](#) [Corsi CND](#) [Corso Sil](#)

Google<sup>™</sup> Ricerca personalizzata  Cerca

News Ferrara

## Architettura Energia Laterizio - corso di formazione Università ... - ProfessioneArchitetto

Domenica 14 Marzo 2010 07:10



Portale di Ferrara news politica annunci Ferrara - Portale di Ferrara news politica annunci Ferrara

### Architettura Energia Laterizio - corso di formazione Università ... ProfessioneArchitetto

... promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Acocella e ...

Portale di Ferrara news politica annunci Ferrara: [Ferrara - Google News](#)

[Architettura D' Interni](#)

Progettazione Arredamento Interni ed Esterni - Contattaci Subito!  
[Adistudio.it/Progettazione-Interni/](#)

[Corsi di Interior Design](#)

Portale di Ferrara news politica annunci Ferrara

Annunci Google



[Pannelli Fotovoltaici](#)

Confronta 3 Preventivi GRATUITI e Scegli il miglior Installatore !  
[Preventivi-PannelliSolari.it](#)

[Render altissima qualità](#)

Il meglio a prezzi imbattibili. Contattaci subito per un preventivo  
[www.strutturaleggera.com](#)

[Corsi di Formazione CAD](#)

Richiedi online le info su Corsi e sulla Sede più vicina a te!  
[www.IstitutiCallegari.it](#)

[Certificazione Energetica](#)

Corso completo 80 h. accreditato diurno - serale - festivo  
[www.afor.mi.it](#)

ARREDAMENTO ▾ CONTRACT CASA ▾ ELETTRICITÀ ▾ FIERE ED EVENTI SPOSI ▾

↳ CasaSocial: Il Social News del mondo della casa, dei mobili e degli sposi. Home

**INVIARE UNA NUOVA NEWS**  
INVIACI I TUOI PREFERITI

**NEWS PUBBLICATE**  
I NOSTRI LINK POPOLARI

**NEWS IN ARRIVO**  
SCOPRI LE NUOVE NEWS & VOTALE

**GRUPPI**  
COMUNITÀ SOCIAL

**LIVE**  
GUARDA QUELLO CHE SUCCUDE

**MIGLIORI UTENTI**  
I MIGLIORI UTENTI

**REGISTRATI**  
CREA UN ACCOUNT SUBITO!

**NEWS PUBBLICATE**

Auguri da tutti noi  
1 VOTA + - 21 ORE FA

Mobili di design: Il nuovo catalogo di C...  
1 VOTA + - 21 ORE FA

Decreto sul rendimento energetico  
9 VOTI - 21 ORE FA

RACCORDO ANTIGORGOGGIO  
1 VOTA + - 21 ORE FA

**FEATURED NEWS**



Le cucine rotonde

**VOTA +**  
**14**  
**VOTA -**

**Architettura Energia Laterizio**

Corso di formazione ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara diretto da Alfonso Acocella e Andrea Rinaldi.

[SHOW / HIDE DETAILS](#)

Categoria: Casa Discussione

<u>ACER NOTEBOOK</u> SuperNotebook  <b>€ 217,35</b>	<u>NOKIA 5530 XPRESS</u> Itastore  <b>€ 155,00</b>	<u>Sony NWZ-E443</u> pakupc  <b>€ 76,00</b>	<u>Samsung</u> Affarishop  <b>€ 915,00</b>
---	--	---	--

**Chi Ha Votato Questa News**

**Links Simili**

- ▶ Mercato immobiliare Europa
- ▶ Architettura
- ▶ Interior design
- ▶ Valutazione immobili

## Professionisti del settore



**Studio Amatori**  
Architettura  
Progettazione e  
design

STUDIO AMATORI  
ARCHITETTURA & DESIGN

## Aziende

Directory

Imprese edili

Materiali edili

Professionisti

Annunci Google



### Corso di design

Entra da professionista  
nel mondo del Design.  
Richiedi info!  
www.Accademiadellusso.com

## Architettura Energia Laterizio - corso di formazione Università ... - ProfessioneArchitetto

Domenica 14 Marzo 2010 12:10

### Architettura Energia Laterizio - corso di formazione Università ... ProfessioneArchitetto

Corso di formazione rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'ar e svolto dalla Facoltà di Architettura ...

### Il sindaco di Laglio si mobilita. E si allea con Elisabetta Canalis - TGCOM

- 15/03/2010 08:08 - Flog: creare blog WordPress con temi in Flash
- 15/03/2010 08:00 - L'Apple iPad è in pre-ordine, ma l'alternativa più cre
- 15/03/2010 08:00 - Nokia ricalcola la propria quota di mercato
- 15/03/2010 07:53 - Mutuo BPS indicizzato al tasso BCE - NanoPress (Blog)

### Articoli più recenti:

- 15/03/2010 07:42 - Leo.Lab Leontinoi Creative Laboratory - worksh ProfessioneArchitetto
- 15/03/2010 05:05 - Premio internazionale di architettura "active arc
- 14/03/2010 12:40 - Autocostruzione e autorecupero: nuovi scenari p ProfessioneArchitetto (Comunicati Stampa)

### Formazione corsi design

Entra da professionista nel mondo del Design. Richiedi info!



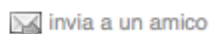
**Settore**

- [Aeronautica](#) (1)
- [Ambiente](#) (84)
- [Associazioni](#) (2)
- [Bioingegneria](#) (0)
- [Catasto](#) (0)
- [Chimica](#) (28)
- [Edilizia](#) (109)
- [Elettronica](#) (9)
- [Idraulica](#) (2)
- [Impianti](#) (132)
- [Informatica](#) (22)
- [Lavori Pubblici](#) (26)
- [Meccanica](#) (14)
- [Navale](#) (2)
- [Prevenzione Incendi](#) (4)
- [Qualità](#) (60)
- [Urbanistica](#) (37)

Corso Di Formazione » Ferrara  
dal 10 aprile 2010 al 30 giugno 2010

**Architettura Energia Laterizio - Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio**

Sede	Facoltà di Architettura di Ferrara, Via della Ghiara 36 / Via Quartieri 8
Durata	124 ore
Organizzato da	Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara
Iscrizione entro	2010-03-31
Costo	€ 1.150,00
Settore	<a href="#">Edilizia</a> , <a href="#">Architettura</a> , <a href="#">Design</a>
Fonte	<a href="http://www.unife.it/centro/architetturaenergia">http://www.unife.it/centro/architetturaenergia</a>
Note	Termine iscrizioni: 31 marzo 2010 - data fine orientativa
Informazioni	email <a href="mailto:ae@unife.it">ae@unife.it</a> ; tel./fax. 0532 293631



A questa scheda è allegato un documento



Progetti e idee  
della contemporaneità

**Più lette**

**Lamiera: macchine, impianti e accessori per la deformazione dei materiali**  
Bologna » 12 maggio 2010 - 15 maggio 2010

**Bauma 2010**  
Monaco Di Baviera » 19 aprile 2010 - 25 aprile 2010

**Future Lab Mostra Convegno del Laboratorio**