

PRESENTAZIONE

La consistente dotazione impiantistica e le nuove aspettative in termini di comfort ambientale ed energy saving, fanno sì che il progetto dell'involucro nell'architettura contemporanea assuma notevole importanza sia nelle strategie progettuali sia in quelle esecutive. Le prestazioni dell'edificio in termini di isolamento termico e produzione energetica da fonti rinnovabili diventano fattori discriminanti in un sistema di progettazione complesso. L'"oggetto" architettonico deve coniugare i diversi dettami normativi e la valutazione dei rapporti costi/benefici.

Questo convegno offrirà l'occasione di approfondire le tecnologie, i materiali e la loro integrazione nei progetti, alla luce della normativa Nazionale e Regionale dell'Emilia Romagna.

Saranno presentate applicazioni pratiche, con analisi dei vantaggi energetici che si ottengono con un tetto fotovoltaico.

Materiale che verrà consegnato all'atto della registrazione:

- Documentazione tecnico informativa sul sistema di isolamento termico ISOTEC
- Documentazione tecnico informativa sul sistema fotovoltaico integrato ELETTRATEGOLA
- CD con prodotti e istruzioni di posa in opera.
- Raccolta referenze con applicazioni significative
- Libro "Il tetto come elemento di architettura" di Alfonso Acocella e Maria Chiara Torricelli

PROGRAMMA

ORE 16,30

**Registrazione dei partecipanti
e consegna documentazione tecnica**

ORE 16,50

Saluto introduttivo

Ing. Giovanni Semprini

Presidente dell'Associazione Ingegneri
ed Architetti della Provincia di Bologna

ORE 17,00

**Il risparmio energetico nelle costruzioni,
sistemi di isolamento:**

- **Tecnologie e materiali alla luce della loro
integrazione nelle normative Nazionali e Regionali**
- **Applicazioni e valutazione vantaggi**

ING. BRUNO CURTONI

Funzionario tecnico Brianza Plastica S.p.A.

ORE 17,40

Impianti Fotovoltaici:

- **L'integrazione architettonica**
- **Applicazioni pratiche ed analisi dei vantaggi
energetici che si ottengono
con un tetto fotovoltaico**

DOTT. EMILIO MANZONI

Responsabile di prodotto ELETTRATEGOLA

ORE 18,20

Dibattito

ORE 18,40

Aperitivo

Il convegno è gratuito

Si richiede di inviare conferma di partecipazione tramite E-mail all'indirizzo della segreteria del convegno o tramite Fax specificando i dati riportati sulla scheda di partecipazione a lato.

Segreteria del convegno
Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna

Strada Maggiore, 13 – 40125 Bologna

Tel 051-231815 – 226088

Fax 051-261819

e-mail assiabo@tin.it

Nome e Cognome Qualifica

Società

Indirizzo CAP Città

indirizzo e-mail

Conferma la propria partecipazione al convegno "COPERTURA AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA - Isolamento termico ed impianti fotovoltaici per costruzioni a totale efficienza energetica" che avrà luogo MERCOLEDÌ 25 Marzo 2009 presso la sede dell'Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna.

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. n.196 del 2003 la informiamo che i suoi dati sono conservati nel data base del titolare del trattamento e che i suoi dati saranno utilizzati dalla nostra associazione , da enti e società esterne ad essa collegati, nonché da soggetti terzi titolari autonomi del trattamento, solo per l'invio di materiale amministrativo-contabile, commerciale e promozionale. Con la sottoscrizione della presente si autorizza espressamente la nostra associazione, nonché enti e società esterne ad inviarti proposte commerciali a mezzo fax, posta, e-mail.

Data

Firma

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
da inviare per Fax a:
ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA - Fax 051.26.18.19
iscrizioni on-line al sito
www.assiabo.it

I.P.



Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna

in collaborazione con



Brianza Plastica SpA

Convegno:

COPERTURA AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Isolamento termico
ed impianti fotovoltaici
per costruzioni
a totale efficienza energetica

Mercoledì 25 Marzo 2009
alle ore 16,30

Sede dell'Associazione Ingegneri ed
Architetti della Provincia di Bologna
Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna