

PRESENTAZIONE

L'obbligo sociale di ridurre le emissioni in atmosfera di gas nocivi e l'introduzione di normative cogenti in tema di efficienza energetica, impongono cambiamenti radicali all'approccio del processo edile; queste esigenze hanno dato un nuovo valore alla figura del professionista.

Termica, Acustica, Statica, Sicurezza e Ambiente sono temi con i quali i progettisti devono confrontarsi sia per la scelta dei materiali e delle tecnologie che per combinare i vari sistemi costruttivi.

Il Convegno offrirà un'importante occasione di approfondimento sulle tecnologie, sui materiali e sulla loro integrazione nel progetto, con particolare attenzione agli aspetti architettonici, strutturali e alle problematiche di cantiere.

Materiale che verrà consegnato all'atto della registrazione:

- Documentazione tecnico informativa sui sistemi costruttivi a setti portanti con casseforme coibentate
- Dvd esplicativo del processo di industrializzazione del cantiere

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

Ing. Felice Monaco

Presidente dell'ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bologna

ORE 17,00

Intervento Introduttivo

“Architettura sostenibile: innovazione
tecnologica ed efficienza energetica”

Prof. Arch. Alessandro Marata

ORE 17,20

“Vantaggi strutturali offerti
dai setti portanti realizzati con muri Plastbau”

Prof. Ing. Tomaso Trombetti

ORE 17,40

“Caso pratico a Bologna”

**Arch. Alessandro Balocchi
e Ing. Marco Benini**

ORE 18,00

“Industrializzare il processo edile,
il Sistema Plastbau”

Geom. Alberto Zacchè
Amministratore Delegato di Poliespanso

ORE 18,20

Dibattito

ORE 18.40

Rinfresco

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 "EDIFICI A SETTI PORTANTI - TERMICA, SISMICA, ACUSTICA" che avrà luogo MERCOLEDÌ 3 Dicembre 2008 presso la sede dell'Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna.

Ai sensi dell'Art. 10 della D.lgs. 196/03 la informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

Consenso (firma) Non consenso (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



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

architettibologna

ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di bologna



in collaborazione con



POLIESPANSO®

EDIFICI A SETTI PORTANTI - TERMICA, SISMICA, ACUSTICA

Mercoledì 3 Dicembre 2008
alle ore 16,30

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