

PRESENTAZIONE

La recente introduzione del Decreto Legislativo N° 192, avvenuta il 19 Agosto 2005, unita alle disposizioni correttive ed integrative come da D.Lgs. 29 Dicembre 2006, N° 311, impone e disciplina il conseguimento di precise prestazioni energetiche degli edifici ed obbliga l'intero comparto dell'edilizia a regolarsi di conseguenza.

A partire dall'8 Ottobre 2005, infatti, non solo tutti gli edifici di nuova costruzione (con concessione edilizia posteriore a questa data) devono assolvere ai requisiti minimi di prestazione energetica stabiliti dai D.Lgs. 192/05 e D.Lgs. 311/06, ma anche tutti gli edifici a cui ristrutturazione interessa partizioni verticali ed orizzontali perimetrali o adiacenti ad ambienti non riscaldati.

Nei prossimi mesi sarà inoltre **obbligatorio il rilascio di un certificato di conformità ai parametri imposti dai D.Lgs. 192/05 e D.Lgs. 311/06** firmato dal direttore dei lavori, il quale ne è responsabile civilmente.

Ai progettisti, dunque, spetta un ruolo primario di responsabilità.

In questo contesto si inserisce la ricerca delle soluzioni tecniche e dei materiali più prestazionalmente efficaci dal punto di vista del risparmio energetico

PROGRAMMA

Ore 15,30

Saluto del Presidente dell'Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna

Ing. Giovanni Semprini

e del Presidente dell'Ordine

degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Ing. Felice Monaco

Ore 15,45

Presentazione chi è Edilteco srl

Geom. Corrado Borghi

Responsabile Commerciale Italia di Edilteco

Ore 16,00

Dove si applica l'isolamento

secondo i D.Lgs. 192/05 e 311/06 e perché

- ✓ Soluzioni di metodologie, applicazioni pratiche
 - ✓ Criteri di scelta dei materiali
 - ✓ Impariamo a leggere i certificati
 - ✓ Introduzione al software di calcolo

P.I. Alessio Gavioli

Ore 17,45

Dibattito

Ore 18,15

Chiusura commerciale sui materiali idonei alla certificazione energetica come previsto dai D.Lgs. 192/05 e 311/06

Ore 18,30

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

Al termine del convegno a tutti i partecipanti verrà consegnato materiale didattico e informativo, successivamente sarà spedito l'attestato di partecipazione al convegno.

In particolare:

- Documentazione cartacea completa di Edilteco con file della presentazione Power Point del convegno
- CD-ROM contenente il nuovo software di simulazione "Pronto D.Lgs. 192/05"

**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 seminario "I DECRETI LEGISLATIVI 192/05 E 311/06 E LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. COME METTERE IN PRATICA LA TEORIA NORMATIVA" che avrà luogo GIOVEDÌ 27 settembre 2007 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 - Tel.051.26.18.19
iscrizioni on-line al sito
www.associazioneingegneriarchitettibologna.it

I.P.



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bologna

in collaborazione con



I decreti legislativi 192/05 e 311/06 e la certificazione energetica degli edifici. Come mettere in pratica la teoria normativa

Ne abbiamo tanto sentito parlare,
ora è il momento di passare all'azione
Vediamo cosa fare al concreto dell'attività lavorativa

GIOVEDÌ 27 settembre 2007 - alle ore 15,30
Sede dell'Associazione Ingegneri
ed Architetti della Provincia di Bologna
Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna