

Involucro edilizio

Costruire con efficienza e in efficienza: una sfida quotidiana.

Il seminario si rivolge a tutti i professionisti impegnati nell'ambito della progettazione architettonica, i quali ogni giorno gestiscono l'equilibrio fra le esigenze di composizione architettonica e quelle tecnologico-energetiche.

In un contesto in cui le novità legislative si susseguono, Knauf organizza un incontro sia per approfondire la normativa in materia di adeguamenti energetici per il patrimonio edilizio esistente, sia per affrontare l'evoluzione della normativa in tema di termica e acustica.

Per risolvere le attuali richieste di efficienza e di risparmio energetico è fondamentale applicare soluzioni edilizie tecnologicamente avanzate; il seminario pertanto affronta la tematica del costruire con i sistemi leggeri a secco spiegandone i vantaggi e confrontandolo con i sistemi tradizionali, dalle finiture interne all'involucro edilizio.

Con il patrocinio di:



architettibologna

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Eleonora Canton
canton.eleonora@knauf.it
Tel. 049 7165011
Fax 049 7165030

DOVE...

presso l'Ordine degli
Architetti Bologna
Via Saragozza, 175
BOLOGNA

BOLOGNA

RELATORI:

- Ing. Valentina Fezza
Funzionaria Tecnica Knauf
- Dr. Bruno Zorzi
Dipartimento Analisi Energetiche

▶

15:00

Registrazione partecipanti e distribuzione del materiale tecnico informativo

▶

15:15

Saluto di un rappresentante dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bologna

▶

15:30

RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA costruire il comfort con i Sistemi a Secco

Ref. FINANZIARIA 2011 con focus sulle agevolazioni fiscali del 36% per le "strutture opache verticali"

▶

16:30

L'ARCHITETTURA MODERNA e la SFIDA dell'EFFICIENZA ENERGETICA:

soluzioni e tecnologie per il benessere termico e acustico
Ref. UNI 11367: la nuova classificazione acustica degli edifici
Ref. DPR 59/09: trasmittanza termica periodica
+ Prove applicative con strumentazione termica ed acustica

▶

17:30

Progettare e costruire con i Sistemi Costruttivi a Secco: referenze e progetti

▶

18:30

Dibattito e chiusura dei lavori

EVENTO GRATUITO
Posti Limitati!

ISCRIVITI è GRATIS!
www.knauf.it/convegni.cfm

