



## 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.



**COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI RIMINI**

Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della Provincia di Rimini

RIMINI - Via Secchiano, 1

DOVE...

INFORMAZIONI

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

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

CREDITI.....

n.3

La partecipazione al corso dà diritto a n. 3 crediti formativi per i Periti Industriali e periti industriali laureati iscritti al Collegio di Rimini;  
(G.U. n. 17 del 21/01/2006)

### RIMINI

RELATORI:

- Ing. Valentina Fezza  
Funzionario Tecnico Knauf
- Dr. Bruno Zorzi  
DIPartimento Analisi Energetiche

15:00

Registrazione partecipanti e distribuzione del materiale tecnico informativo

15:15

Saluto di un rappresentante del Collegio dei Periti Industriali e Periti Laureati della Provincia di Rimini

15:30

**RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA**  
costruire il comfort con i Sistemi a Secco  
Rif. FINANZIARIA 2011  
con focus sulle agevolazioni fiscali del 55% 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  
Rif. UNI 11367:  
la nuova classificazione acustica degli edifici  
Rif. 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](http://www.knauf.it/convegni.cfm)

