

## 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.

### FUA

FONDAZIONE UMBRA PER L'ARCHITETTURA  
GALEAZZO ALESSI



Ordine degli  
**Architetti**  
Pianificatori  
Paesaggisti  
Conservatori  
della provincia di  
**Perugia**

### INFORMAZIONI

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Clorinda Santoro  
santoro.clorinda@knauf.it  
Tel. 06 32099911  
Fax 06 32099930

### DOVE

Il convegno si terrà presso  
l'Ordine degli Architetti di Perugia  
e la Fondazione Umbra  
dell'architettura,  
Palazzo Consabale della Staffa,  
Piazza Dentri, 28  
06123 Perugia

**ISCRIVITI è GRATIS!**  
[www.knauf.it/convegni.cfm](http://www.knauf.it/convegni.cfm)



### PERUGIA

ore 15:30

15:30 Registrazione partecipanti  
e distribuzione del materiale  
tecnico informativo

15:45 Saluto dei rappresentanti degli  
Organismi professionali  
patrocinatori

16:50 Interventi di:  
**RIVALUTAZIONE EDILIZIA**  
costruire il comfort con i  
Sistemi a Secco  
**RI. FINANZIARIA 2011**  
con focus sulle agevolazioni  
fiscali del 55% per le "strutture  
opache verticali"

16:45 L'ARCHITETTURA MODERNA e la  
SFIDA dell'EFFICIENZA  
ENERGETICA:  
soluzioni e tecnologie per il  
comfort termico e acustico  
**RI. UN 11367:**  
i nuovi requisiti acustici passivi  
degli edifici  
**RI. DPR 59/09:** trasmittanza  
termica periodica

17:30 Progettare e costruire con i  
Sistemi Costruttivi a Secco:  
riferenze e progetti

18:00 Chiusura dei lavori e dibattito

**CONVEGNO GRATUITO**  
**Posti Limitati!**

