

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:



INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Edoardo Cignoni
cignoni.edoardo@knauf.it
Tel. 050692248
Fax. 050692350

DOVE...

La sede del seminario è presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Corso Vittorio Emanuele
Trac. S. Marano, 15 - Salerno
Tel. 089 224955

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

SALERNO

RELATORI:

• Arch. Andrea Pierucci
Funzionario Tecnico Knauf
• Ing. Nicola Vallefuoco
Funzionario Tecnico Knauf

16-30 Registrazione partecipanti e distribuzione del materiale tecnico Informativo

16-45 Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali patrocinatori

17-00 **RIFILIPPAZIONE EDILIZIA** costruire il comfort con i Sistemi a Secco

17-00 **REF. FINANZIARIA 2011** con focus sulle agevolazioni fiscali del 55% per le "strutture opache verticali"

17-45 **L'ARCHITETTURA MODERNA e la SFIDA dell'EFFICIENZA ENERGETICA:**

soluzioni e tecnologie antisismiche per il comfort termico e acustico **REF. UNI 113671** nuovi requisiti acustici passivi degli edifici **REF. DPR 59/09** trasparenza termica periodica

18-30 Progettare e costruire con i Sistemi Costruttivi a Secco: referenze e progetti

19-00 Dibattito e chiusura dei lavori

EVENTO GRATUITO
Posti Limitati!

