

A SCUOLA DI INNOVAZIONE



Progettare e costruire l'involucro edilizio: tecniche, tecnologie e materiali

OSPITALITÀ

La partecipazione è offerta dalle società del gruppo Saint-Gobain e comprende: docenza | materiale didattico-informativo | attestato di partecipazione

SEDE DEL CORSO E CONTATTI

Napoli - Mostra d'Oltremare (ingresso Viale Kennedy)

CREDITI FORMATIVI

Crediti formativi
Architetti: 4 CFP in attesa di delibera
Ingegneri: 3 CFP in attesa di delibera

DATA INIZIO DEL CORSO

1 aprile 2017 09:30

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Compilare il form di registrazione al seguente link:

<http://formazione.habitatsaint-gobain.it/#/evento/1397>

OBIETTIVI

L'ordine degli Ingegneri della provincia Napoli organizza in collaborazione con le società del gruppo Saint-Gobain un corso master volto ad illustrare soluzioni innovative per la progettazione e la costruzione di un involucro edilizio altamente performante ed innovativo. Le tematiche verranno sviluppate anche con dettagli di messa in opera e analisi di case history.

DURATA DEL CORSO: 4 ore

PROGRAMMA

RELAZIONE TEORICA (4 ore)

- L'involucro edilizio come elemento di separazione tra ambiente esterno ed interno: cause di discomfort ed effetti sugli utilizzatori
 - Quadro normativo
 - Soluzioni tecnologiche per la progettazione e la costruzione dell'involucro – elementi di posa in opera
 - Case history
 - Dibattito e risposta ai quesiti del pubblico
- E' prevista una pausa di 30 minuti.

