

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 informativo, attestato di partecipazione



SEDE DEL CORSO E CONTATTI

Academy Saint-Gobain - Fiorano Modenese
Via Sacco e Vanzetti, 54 - 41042 Fiorano M. (MO)
Tel. 0536/837111
formazione.weber@saint-gobain.com



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Si prega di compilare il form presente al seguente link:

<http://formazione.habitatsaint-gobain.it/#/evento/1215>



CREDITI FORMATIVI

Architetti: **4 CFP**
Ingegneri: **3 CFP**



DURATA

4 ore



QUANDO

20 luglio 2017 ore 14:00

OBIETTIVI FORMATIVI

Il convegno ha lo scopo di 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 case history.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

RELAZIONE TEORICA (4 ore)

Benvenuto e registrazione dei partecipanti

- **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 chiusura dei lavori

È prevista una pausa di 30 minuti

Il riconoscimento dei crediti formativi professionali agli ingegneri al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Modena, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

