

# A SCUOLA DI INNOVAZIONE



## PROGETTARE E COSTRUIRE IL COMFORT



### OSPITALITÀ

La partecipazione è offerta dalle società del Gruppo **Saint-Gobain** e comprende: docenza, materiale informativo, attestato di partecipazione



### SEDE DEL CORSO E CONTATTI

**Rivendita edil flagiello**  
ss 158 Km 78.876 - Alife (BN)  
[formazione@saint-gobain.com](mailto:formazione@saint-gobain.com)



### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Si prega di compilare il form presente al seguente link:

<http://formazione.habitatsaint-gobain.it/#/evento/1588>



### CREDITI FORMATIVI

Architetti: **2 CFP**  
Ingegneri: **richiesta in corso**  
Geometri: **2 CFP**



### DURATA

**2 ore**



### QUANDO

**15 settembre 2017**  
**dalle 10:00 alle 12:00**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso ha lo scopo di illustrare soluzioni tecnologiche per la progettazione e la costruzione di ambienti confortevoli, performanti ed innovativi. Le tematiche verranno sviluppate anche con dettagli di messa in opera e case history.

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

### RELAZIONE TEORICA (2 ore)

- **Progettare la facciata: dove l'innovazione supera il cappotto tradizionale**
- **Sistemi a secco per l'edilizia residenziale**
- **Soluzioni innovative di isolamento termico, acustico e di impermeabilizzazione**
- **Case history**

Dibattito e risposta ai quesiti del pubblico

## ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
PROVINCIA DI CASERTA  
Corso Trieste, n°62- 81100 - Caserta  
Tel.0823.355760 Fax 0823.320831  
[geometri@geometrice.it](mailto:geometri@geometrice.it) - [www.geometrice.it](http://www.geometrice.it)