

## INFORMAZIONI

 VIDALENGO (BG)

 SAINT-GOBAIN ITALIA S.P.A.

Via Gaetano Donizetti, 32/34

**2 ottobre 2025**

09.00 - 16.00

## CREDITI FORMATIVI

**6**  
CFP

**6**  
CFP

**4**  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Evento accreditato dall'Ordine Architetti P.P.C. di Bergamo al rilascio di n. 6 CFP

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bergamo

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

### 9.15 - 11.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ermanno Savio, Compartech

Inquadramento normativo per la protezione al fuoco

### 11.15 - 11.30 PAUSA CAFFÈ

### 11.30 - 12.15 INTERVENTO TECNICO

Luca Marongiu, Saint-Gobain Italia

sistemi e soluzioni per la protezione al fuoco dei canali metallici e degli attraversamenti

### 12.15 - 13.30 INTERVENTI TECNICI

Mario Villa, Saint-Gobain Italia

Coibantazione con materiali isolanti elastomerici

Emilio Crepaldi, Saint-Gobain Italia

condotte preisolate autoportanti in lana minerale

### 13.30 - 14.00 LIGHT LUNCH

### 14.00 - 16.00 VISITA ALLA LINEA PRODUTTIVA DEI MATERIALI A BASE DI LANE MINERALI

Mario Villa, Saint-Gobain Italia

CASI STUDIO: Coibantazione con materiali isolanti elastomerici

Emilio Crepaldi, Saint-Gobain Italia

CASI STUDIO: condotte preisolate autoportanti in lana minerale

### 16.00 - 16.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze relative alla protezione al fuoco e l'isolamento termo-acustico delle condotte dedicate alla ventilazione e climatizzazione degli edifici. Viene illustrato il quadro normativo, le certificazioni richieste e vengono fornite le indicazioni per una corretta scelta dei materiali, dei sistemi e delle soluzioni specifiche per le diverse applicazioni. Il seminario sviluppa il tema con un carattere teorico senza perdere di vista la cantierizzazione degli interventi attraverso la presentazione di casi studio, progetti e realizzazioni che facilitano la comprensione e che completano la trattazione degli argomenti.

## RELATORE

Ermanno Savio

## PARTNER TECNICO



## CON IL PATROCINIO DI

