

SISTEMI E SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE AL FUOCO E L'ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO DEGLI IMPIANTI HVAC

4-6
CFP

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

