

# COPERTURE SOSTENIBILI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E DURABILITÀ

## COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO DELLE COPERTURE

**C.F.S. Belluno - SEDICO (BL) | 18 NOVEMBRE 2021 | ORE 09.00 - 13.00**



### Ore 9.00 -11.00 | COPERTURE SOSTENIBILI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E DURABILITA' Responsabilità e soluzioni conformi per una progettazione a norma

Coperture a Basso Impatto Energetico, Cool Roof, Coperture a Verde Pensile e Coperture ad Alta Efficienza Energetica progettate secondo le norme UNI, in recepimento delle normative Europee. Il Software di calcolo per la corretta progettazione statica dinamica, termoigrometrica e acustica delle coperture e dell'involucro dell'edificio.

### Ore 11:00-13:00 | COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO DELLE COPERTURE Approfondimento su normativa vigente e soluzioni per sistemi impermeabili

Le tecnologie fotovoltaiche installate sulle coperture con efficientamento energetico aumentano i rischi di incendio. Come rispondere alle linee guida dei Vigili del Fuoco?

*Interventi di:*

**Arch. Alessandra Meroni** -Technical Department, SOPREMA srl

**Geom. Pierantonio Saccardo** - Technical Department, SOPREMA srl

**P.e. Michele Fagherazzi** - Isolarben Belluno

CONVEGNO GRATUITO  
IN FASE DI  
RICONOSCIMENTO DI  
CREDITI FORMATIVI

SEDE DI SVOLGIMENTO:  
**C.F.S. BELLUNO**  
via Stadio 11/a - Sedico (BL)

COME ISCRIVERSI:  
email a [support1@cfsbelluno.it](mailto:support1@cfsbelluno.it)