

# **COPERTURE SOSTENIBILI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA: DURABILITÀ E COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO**

**Cortina | 13 APRILE 2023 | 14.00 - 18.00**



## **PROGRAMMA**

**Ore 13,45 Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

**Ore 14.00-16:00 | COPERTURE SOSTENIBILI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E DURABILITA'  
Responsabilità e soluzioni conformi per una progettazione a norma**

La durabilità dei materiali e del sistema impermeabile. Le norme specifiche: UNI11345 e UNI11450, la messa in opera e le garanzie del sistema impermeabile. La progettazione eseguita in conformità alle vigenti normative in materia. I capitolati conformi alle norme vigenti. Dell'efficientamento energetico delle coperture, relativamente all'attuazione di quanto previsto dal European Energy Performance of Building Directive. Controllo della temperatura superficiale delle Coperture, Cool Roof, Coperture a Verde. Scelta dei materiali della progettazione rispetto ai nuovi CAM

**Caso studio: Presentazione dei progetti Bivacco Fanton e Bivacco Buffa di Perrero**

**Ore 16:00-18:00 | COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO DELLE COPERTURE E NUOVE REGOLE  
SULLE PARTIZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI SECONDO D.M. del 19/05/2022**

**Approfondimento su normativa vigente e soluzioni per sistemi impermeabili**

Obbligo fotovoltaico e rinnovabili su nuovi edifici e ristrutturazioni. Linee Guida dei Vigili del Fuoco sui tetti fotovoltaici. Chiusure d'ambito degli edifici civili Gazz. Uff. n. 83 del 08/04/22, con il D.M. 30/03/2022. Norma: UNI EN 13501-5 e test UNI CEN/TS 1187. Membrane Soprema classificate Broof. Sistemi certificati Broof T2 e T3

**Ore 18:00 Chiusura lavori e aperitivo**

*Interventi di:*

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

**Arch. Fabio Tossutti** - Studio di architettura Demogo

**Ten. Col. Italo Giacomo Spini** - Capo Ufficio Affari Generali Truppe Alpine Bz

*Sede di svolgimento:* **CHALET TOFANE - Località Lacedel,1 - Cortina (BL)**

Iscrezioni: [www.scuolaedilebelluno.it](http://www.scuolaedilebelluno.it)