

organizzato da
EdicomEventi

con il patrocinio di



DATA

10.06.2022

SEDE

Monteforte d'Alpone (VR)

c/o Edil Tosi

Via dell'Artigianato 2

ORARIO

8.30 Registrazione

9.00-12.00 Seminario

DURATA

3 ore

CREDITI FORMATIVI

3 CFP GEOMETRI

Frequenza richiesta 100%

MODALITÀ

IN PRESENZA

SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

COPERTURE A FALDA: dagli elaborati progettuali alla definizione delle stratigrafie.

TEGOLE DI AERAZIONE E SISTEMI ANTICADUTA

OBIETTIVI

Ai partecipanti saranno trasmesse alcune nozioni base relativamente al sistema tetto, la composizione degli strati funzionali e alcuni concetti avanzati relativi al comportamento strutturale, termico e igrometrico. L'obiettivo del seminario è quello di offrire al professionista una panoramica delle strategie e delle tecnologie per una progettazione di qualità delle coperture a falda attraverso la scelta di materiali e tecnologie altamente performanti anche attraverso la presentazione di alcuni casi studio.

PROGRAMMA

9.00 dott. arch. Aldo Barbaglia

Analisi dei fattori che influenzano la scelta dei materiali che compongono il sistema tetto

9.20 geom. Sergio Diani, arch. Marcella Dunand

Caso studio: rifacimento di una copertura con struttura lignea in villa settecentesca a Verona

9.50 arch. Alessandra D'Assiè

Caso studio: dagli elaborati progettuali al fascicolo tecnico con le verifiche termo-igrometriche della nuova copertura isolata e microventilata

10.10 geom. Sergio Diani

Caso studio: la sicurezza in copertura. Dal progetto al cantiere

10.30 dott. arch. Aldo Barbaglia

Caso studio: caratteristiche delle tegole di aerazione e delle membrane traspiranti e riflettenti al calore

11.00 Coffee Break

11.20 dott. arch. Aldo Barbaglia

Il sistema tetto: gli elementi accessori e complementari, i sistemi anticaduta, l'estetica del manto di copertura

12.00 Dibattito

ISCRIVITI