

organizzato da
EdicomEventi

DATA

01.12.2022

ORARIO

16.00-18.30

DURATA

2 ore

CREDITI FORMATIVI

2 CFP GEOMETRI

Frequenza richiesta 100%

MODALITÀ

FAD SINCRONA

ISCRIVITI

CORSO GRATUITO

SISTEMI DI COPERTURA: analisi degli strati funzionali e prevenzione del rischio sismico secondo le NTC 2018

OBIETTIVI

Durante il corso saranno trasmesse alcune nozioni base relativamente al sistema tetto, la composizione degli strati funzionali e alcuni concetti avanzati relativi al comportamento strutturale.

Particolare attenzione sarà riservata alla prevenzione del rischio sismico approfondendo alcuni concetti delle NTC 2018 relativamente alle coperture.

PROGRAMMA

16.00 Dal manto di copertura al sistema tetto. Esperienze e prospettive nella gestione del rischio sismico
dott. arch. Aldo Barbaglia

16.30 NTC 2018: la prevenzione della caduta di elementi non strutturali in copertura
ing. Paolo Morandi, Fondazione Eucentre

17.30 I materiali isolanti integrati nei sistemi di copertura
arch. Martino Cevales

18.00 Le previsioni di mercato e il trend dei prezzi delle materie prime
arch. Martino Cevales

18.20 Dibattito