



Bergamo, 23 novembre 2019
Circolare Telematica n. 34
Prot. n. 2797/'19

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Corso "Punti critici nelle coperture piane: le responsabilità del progettista e gli elementi imprescindibili"

Con la presente Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri,

ed in partnership con



è stato organizzato il corso a margine indicato.

Il corso si terrà

Venerdì 13 dicembre 2019 alle ore 14.30

presso l'Auditorium dell'Istituto G. Quarenghi di Bergamo - via Europa 27

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio al percorso agenda eventi, in corrispondenza della data del corso.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 4 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

Programma del corso

Ore 14.15 - Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 - Introduzione

Ore 14.45 - **Tipologie di coperture piane, stratigrafie e tecnologie per l'impermeabilizzazione**

- Cool roof
- Water roof
- Membrane in bitume modificato, membrane sintetiche (PVC e TPO) e prodotti liquidi
- Modalità di applicazione
- Soluzioni di allontanamento delle acque (pluviali)
- Elementi passanti (aeratori, comignoli, condotte, cavi)
- Zone angolari e risvolti
- Fissaggi (montanti e ringhiere)
- Giunti strutturali
- Pezzi speciali

Ore 16.15 - Pausa

Ore 16.45 - **Dispositivi di sicurezza e ancoraggio**

- La cultura della sicurezza in quota: obblighi e responsabilità
- Certificazioni e normative: classificazione, caratteristiche e sistemi disponibili
- Progettazione del sistema anticaduta nelle coperture piane

Ore 18.15 - Dibattito e conclusioni

Relatori: Dott. Daniele Piccardi e Ing. Francesca Mattei

