



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*

