



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E COMPORTAMENTO AL FUOCO DELLE COPERTURE: IL RUOLO DEL PROGETTISTA. DETTAGLI E SOLUZIONI CONFORMI INNOVATIVE.

PROGRAMMA:

- 14.50** Registrazione e consegna materiale informativo
- 15.00** Durabilità delle coperture: ruolo e responsabilità del progettista
P. Saccardo - Soprema Italia
- 15.45** Impermeabilizzazione liquida: quadro normativo e destinazioni d'uso
M. Ottocento - Soprema Italia
- 16.30** Pausa caffè
- 16.40** Manutenzione delle coperture secondo la norma UNI 11540
M. Lorenzetti - ASSIMP
- 17.30** Efficientamento energetico: D.L. CAM e certificazioni volontarie dell'edificio,
caratteristiche e vantaggi dei sistemi Cool Roof
P. Saccardo e M. Ottocento - Soprema Italia
- 18.15** Comportamento al fuoco delle coperture: caratteristiche sistemi Broof
associati a sistemi FV
P. Saccardo - Soprema Italia
- 19.00** Dibattito, domande e conclusioni

**GIOVEDÌ
30 MAGGIO
2024**

ORE 14:45 - 19:00

presso SALA SPETTACOLO
TEATRO POLITEAMA
CORSO GARIBALDI, 80
62029 - TOLENTINO (MC)

Saranno riconosciuti CFP ai partecipanti iscritti
al seguente ordine professionale:

4 CFP Ordine degli Ingegneri

Iscrizione obbligatoria sul
Portale della Formazione
dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata:
scansiona il QR code

