

# EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E COMPORTAMENTO AL FUOCO DELLE COPERTURE: IL RUOLO DEL PROGETTISTA

## DETTAGLI E SOLUZIONI CONFORMI INNOVATIVE

### PROGRAMMA

#### SALUTI ISTITUZIONALI

Marco Saverio **GHIONNA** - Presidente Ordine Ingegneri Cosenza

#### RELATORI

Pierantonio **SACCARDO** - Matteo **OTTOCENTO** - Marco **COLLE**

- > DURABILITÀ DELLE COPERTURE: RUOLO E RESPONSABILITÀ DEL PROGETTISTA
- > IMPERMEABILIZZAZIONE LIQUIDA: QUADRO NORMATIVO E DESTINAZIONI D'USO
- > MANUTENZIONE DELLE COPERTURE SECONDO LA NORMA UNI 11540
- > EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: D.L. CAM E CERTIFICAZIONI VOLONTARIE DELL'EDIFICIO, CARATTERISTICHE E VANTAGGI DEI SISTEMI COOL ROOF
- > COMPORTAMENTO AL FUOCO DELLE COPERTURE: NUOVE RTV, CIRCOLARE VIGILI DEL FUOCO E CARATTERISTICHE SISTEMI BROOF ASSOCIATI A SISTEMI FV

con il contributo incondizionato di



mercoledì **20 MARZO 2024** ore 15:00  
Sala Convegni Ordine Ingegneri - Via P. Perugini, 25 Cosenza

**4**  
**CFP**