

## Il sistema a cappotto e i rivestimenti esterni modulari con ETA

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

31 ottobre 2024  
ore 15.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
(evento n. **24p82840**)

**GEOMETRI: 2 CFP** accreditato dal Collegio di Cremona

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

### PROGRAMMA

**14.50** Attivazione collegamento

**15.00** Riqualificazione energetica: limiti di legge e opportunità per l'isolamento termico dall'esterno. Le prestazioni invernali, estive e igrometriche di stratigrafie complesse di sistemi a cappotto.

**Ing. Alessandro Panzeri – ANIT**

**16.00** I sistemi modulari: normative di riferimento e caratteristiche tecniche

**Ing. Valentina Locci– IVAS**

**16.30** Tecniche applicative e tipologie dei sistemi modulari.

**Dott. Pier Paolo Riu– IVAS**

**17.00** Risposte a domande online

**17.30** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- **presentazione dei relatori in formato digitale**
- **documentazione tecnica**

#### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Il sistema a cappotto rappresenta la soluzione di isolamento termico delle facciate degli edifici con ottimi risultati di prestazioni invernali, estive e igrometriche.

Lo sviluppo tecnologico dei possibili rivestimenti da applicare al sistema a cappotto è accompagnato dalle certificazioni ETA.

E' possibile quindi una maggiore libertà di scelta estetica nel riqualificare l'esistente o nel progettare il nuovo.

Durante il convegno, dopo l'iniziale e consueto inquadramento legislativo e normativo, IVAS presenterà le soluzioni tecnologiche relative ai sistemi di rivestimento esterno certificate ETA.

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

#### Patrocini

