

## INVOLUCRO VERTICALE EFFICIENTE E SICURO

La progettazione integrata  
per rispondere sia alla  
prestazione energetica che  
alla sicurezza

EVENTO  
ON LINE  
GRATUITO

1 ottobre 2024  
ore 15.00

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

## CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI  
(evento n. 24p34681)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal  
Collegio di Cremona

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

## PROGRAMMA

14.50 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Valeria Erba – ANIT

Dal sistema ETICS ai sistemi prefabbricati  
Le prestazioni di facciata: requisiti di efficienza  
energetica e sicurezza

16.00

Dott. Marco Manganello – ECOSISM

Dal cappotto termico artigianale al cappotto  
armato prefabbricato

16.30

Ing. Matteo Canevarolo – fischer Italia

Sistemi di fissaggio per elementi strutturali, a  
taglio termico ed applicazioni distanziate.

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



L'isolamento termico dell'involucro edilizio  
verticale spesso è fonte di criticità sia  
energetiche legate ai ponti termici che di  
sicurezza statica. Per progettare e realizzare  
un sistema ben fatto e duraturo è  
necessario conoscere i diversi regolamenti  
nazionali su efficienza e sicurezza degli  
edifici.

Durante l'evento verranno descritti i requisiti  
di legge previsti per i sistemi di isolamento  
dall'esterno e descritti sistemi idonei che  
possono fornire prestazioni migliorative.  
Verranno presentati inoltre sistemi di  
costruzione off-site che possono garantire  
le prestazioni di comfort e sicurezza.

Durante il convegno sarà possibile porre  
domande ai relatori per un confronto diretto  
sui temi trattati.

La partecipazione è gratuita previa  
registrazione sul sito ANIT.

### Patrocini

