

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

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

