

INVOLUCRO VERTICALE EFFICIENTE E SOSTENIBILE

Efficienza , sostenibilità e
sicurezza in un sistema
costruttivo

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

24 ottobre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. 24p21354)

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

Le prestazioni di facciata:

- Efficienza energetica invernale ed estiva:
EPBD 4, i nuovi requisiti minimi e la corretta
valutazione delle prestazioni
- Sostenibilità in edilizia e CAM
- Sicurezza al fuoco negli edifici civili

16.00

Dott. Marco Manganello – ECOSISM

Le tecnologie prefabbricate per le nuove
costruzioni ed il retrofitting: sismo resistenza,
isolamento termico, efficienza ed
incombustibilità

16.30

Ing. Francesco Cavicchioli – KNAUF INSULATION

Il contributo delle lane minerali per la
coibentazione dell'involucro edilizio:
comfort termico, sicurezza in caso di incendio
e sostenibilità ambientale

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'efficienza energetica è uno degli obiettivi
della sostenibilità ambientale. Parlare oggi
di costruzioni sostenibili significa
considerare non solo il risparmio energetico
invernale ma anche il comfort estivo , la
sicurezza dei prodotti e dei sistemi.

Durante l'evento presenteremo i limiti e i
criteri obbligatori di sostenibilità, efficienza
energetica e sicurezza al fuoco nonché i
risultati che si possono ottenere grazie
anche alla prefabbricazione parziale o
all'assemblaggio corretto dei vari elementi.

Due aziende leader del settore
presenteranno materiali e sistemi che ci
permettono di garantire il rispetto di tutti i
requisiti sia di comfort che di sicurezza
grazie a una corretta progettazione e
realizzazione.

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

