

L'efficienza energetica dei componenti di facciata

EVENTO DAL VIVO GRATUITO



L'evento si terrà presso: SAIE BARI

Fiera del Levante Sala UNO Via Giuseppe Verdi, 70132 Bari

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI

(evento n. 23p80064)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio

di Bari

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: 2 CFP accreditate dall'Ordine

di Bari

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

PROGRAMMA

14.30

Ing. Valeria Erba- ANIT

Efficienza energetica per l'involucro edilizio: regole e opportunità per facciate e serramenti

15.20

Arch. Daniela Petrone - ANIT

Efficienza energetica estiva e invernale con le schermature: regole e opporunità

16.00

Ing. Fabio Bianchi - EDILCLIMA

Il ponte termico del cassonetto: come affrontarlo nel calcolo e nella progettazione efficiente

16.30 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori
- Mini Guida ANIT
- Guida tecnica sulla valutazione del cassonetto

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

14.15 Registrazione partecipanti



Il patrimonio edilizio italiano consta di almeno 1,5 milioni di edifici in classe energetica inferiore alla classe E, questo significa la necessità di una intensa riqualificazione per raggiungere gli obiettivi proposti dalla nuova Direttiva Green per i prossimi 10 anni.

L'involucro edilizio italiano è scarso e articolato. Ci si trova a intervenire su edifici con tanti ponti termici e serramenti scarsi e spesso nella fase di progettazione non è chiarissimo come valutare tutti i componenti.

Durante l'evento verranno analizzati requisiti, modalità di verifica e opportunità fiscali per tutti i componenti della facciata: struttura opaca, struttura trasparente, schermature e cassonetti.

Verrà inoltre presentata una Guida tecnica sulla valutazione del cassonetto elaborata in collaborazione con Edilclima.













