



## L'efficienza energetica dei componenti di facciata

EVENTO  
DAL VIVO  
GRATUITO



BARI  
20 ottobre 2023  
ore 14.30- 16.30

L'evento si terrà presso:  
**SAIE BARI**  
Fiera del Levante  
Sala UNO  
Via Giuseppe Verdi, 70132 Bari

Iscrizione su [www.anit.it](http://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** accreditato dall'Ordine di Bari

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

### PROGRAMMA

**14.15** Registrazione partecipanti

**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 opportunità

**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



Patrocini



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori della Provincia di Bari



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
Province Bari e BAT



ANCE | BARI  
BARLETTA ANDRIA TRANI

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.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.