

SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Convegno
dal vivo

14 maggio 2025
ore 15

NH PARCO DEGLI ARAGONESI
Viale Presidente Kennedy
95121 - CATANIA

Iscrizioni su www.anit.it

La partecipazione è gratuita.

Sponsor tecnici - Evento realizzato con il
contributo incondizionato di

exolon
GROUP



PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 **Ing. Valeria Erba - ANIT**
L'evoluzione dei requisiti minimi di efficienza energetica, presente e futuro con uno sguardo alla nuova EPBD. Come evitare l'*isolwashing* e garantire l'efficienza energetica.
- 16.00 Soluzioni tecnologiche
Ing. Nicola Maugeri - Gruppo Boero
Soluzioni e tecnologie per l'efficienza energetica nell'edilizia italiana: innovazioni tecnologiche nei sistemi di isolamento termico a secco con utilizzo di isolanti termoriflettenti, configurabili per progettazioni antisismiche
Ing. Valentina Rossi - Exolon Group
Soluzioni sostenibili in polycarbonato per l'efficientamento energetico
- 17.00 Pausa lavori
- 17.20 **Ing. Gaia Piovan - ANIT**
Sostenibilità e nuovi Criteri Ambientali Minimi: novità attese sugli indicatori di sostenibilità dei materiali e sui criteri per la progettazione negli appalti pubblici
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori

CREDITI FORMATIVI (CFP)

INGEGNERI: richiesta in corso

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

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

Efficienza energetica in edilizia

La nuova EPBD, Direttiva europea sull'efficienza energetica in edilizia, non si focalizza più solo sull'efficienza energetica ma sottolinea la necessità di valutare tutti gli aspetti della sostenibilità.

In questo incontro verranno quindi descritte sinteticamente le indicazioni presenti nel nuovo testo europeo, richiamando anche il contesto legislativo nazionale con riferimenti ai nuovi possibili requisiti minimi di efficienza energetica, agli indicatori di sostenibilità e alle modifiche che verranno introdotte dal nuovo decreto sui criteri ambientali minimi di efficienza energetica CAM.

Con il contributo di aziende leader del settore verranno poi presentati materiali e sistemi idonei a rispondere ai criteri presentati.

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

I partecipanti riceveranno:

- ✓ Presentazione dei relatori in formato digitale
- ✓ Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Patrocini