

ANIT



SOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEL FUTURO

Requisiti e opportunità per un
involucro edilizio di qualità

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



Il colore italiano
dal 1831

PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
15.00 Saluti istituzionali
Geom. Agatino Spoto – Presidente
Collegio Geometri di Catania
Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce
Presidente Ordine Ingegneri di Catania
Per.Ind. Nicolò Marcello Vitale –
Presidente Ordine Periti Industriali di
Catania
Introduzione normativa
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

Patrocini



ORDINE
ARCHITETTI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania



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

CREDITI FORMATIVI (CFP)

INGEGNERI: 3CFP evento accreditato dal CNI
([Evento - 25p08141](#))

GEOMETRI: 3CFP accreditato dal Collegio di
Catania

PERITI INDUSTRIALI: 3CFP accreditato dal CNPI
ARCHITETTI: 3CFP accreditato dal CNAPP

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