

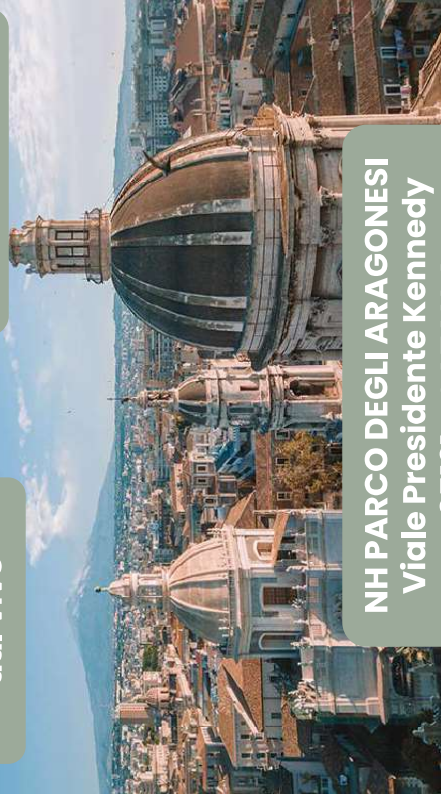
# ANIT

## 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](http://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'*is/washing* 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 policarbonato per l'efficientamento energetico  
17.00 Pausa lavori  
17.20 **Ing. Gaia Piovani** – 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  
PAPAVICINORI  
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 richiesta in corso al CNAPPC  
I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.