

# Sicurezza ed efficienza energetica in edifici sostenibili

Convegno  
 gratuito  
 dal vivo

28 novembre 2024  
 ore 15

Università degli Studi di Napoli Federico II  
 Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
 Sede di Ingegneria – Aula Bobbio  
 Piazzale Tecchio 80  
**NAPOLI**

Iscrizioni su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 3 CFP** accreditato dall'Ordine di Napoli

**GEOMETRI: 3 CFP** accreditato dal Collegio di Napoli

**PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP** accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI: 3 CFP** non previsti

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

## PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Saluti istituzionali

**Prof. Andrea Prota** – Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Prof. Nicola Bianco** – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Ing. Gennaro Annunziata** – Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli

**Moderatrice: ing. Ph.D. Diana D'Agostino**, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II

15.00 **Ing. Valeria Erba** – Presidente ANIT  
 La Nuova EPBD e i criteri di sostenibilità

15.45 **Ing. Andrea Barocci** – Presidente ISI  
 Norme e regole di sicurezza sismica

16.15 Soluzioni tecnologiche

**Dott. Marco Manganello** – Ecosism  
 I cappotti off-site per il deep-retrofitting: miglioramento sismico, isolamento termico, efficienza ed incombustibilità

**Ing. Federico Tedeschi** – Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

I sistemi Etics certificati: configurazioni, prestazioni, sostenibilità

**Arch. Giampiero Garracino** – Siniat-Etex Building Performance Spa

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco

Sponsor tecnici / Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Evento in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II



DIPARTIMENTO DI  
 INGEGNERIA  
 INDUSTRIALE

Patrocini



Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

## Efficienza energetica in edilizia

17.15 Pausa lavori

17.35 **Ing. Valeria Erba** – ANIT

La riqualificazione energetica in edifici sostenibili: requisiti e risultati ottenibili

18.20 Dibattito e chiusura lavori

La nuova EPBD sull'efficienza energetica degli edifici si propone come traguardo costruzioni a zero emissioni ma soprattutto con un fabbisogno quasi nullo e con un occhio anche alla sostenibilità e alla sicurezza degli edifici. In questa ottica non si può più progettare senza tenere conto di tutti questi aspetti.

L'evento quindi si propone di presentare i nuovi criteri e i requisiti di sostenibilità, efficienza energetica e sicurezza sismica e le soluzioni più idonee per rispettarli.

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

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**