

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

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 Richiesta in corso

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

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.

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