

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

Sponsor tecnici / Evento realizzato con il contributo incondizionato di

ECOSISM ADVANCED BUILDING TECHNOLOGY

siniat
Shaping the way people build

CAPAROL

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

Patrocini

ISI
Ingegneria Sismica Italiana

Collegio

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.



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE