

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

NAPOLI
19 ottobre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso:
**Università degli Studi di Napoli
Federico II, Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base – Sede di
Ingegneria**

Aula Bobbio – Primo piano
Piazzale Tecchio, 80
80125 NAPOLI

Iscrizione 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 accreditato dall'Ordine di Napoli

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Saluti istituzionali

Prof.ssa Gioconda Moscariello – 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 dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

15.15 Ing. Valeria Erba – ANIT

Regole nazionali e direttive europee.
Criticità di applicazione e prospettive future.

16.30

Arch. Camilla Cianci – Xella Italia

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri in grado di assorbire CO2

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Less is More – Isolamento in Poliuretano

Sig. Marco Grossi – Mapei Spa

Affrontare le criticità del Sistema: la posa e il ripristino dei sistemi a cappotto

17.30 Pausa lavori

17.50 Ing. Federico Minelli – dottorando di ricerca, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II

Analisi multicriteria per l'isolamento termico di un edificio esistente adibito ad uffici

18.30 Dibattito e chiusura lavori

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



ACEN ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

L'edilizia ormai è diventata il settore più discusso in campo energetico, e se è importante parlare di riduzione delle emissioni è diventato altrettanto importante parlare di riduzione dei consumi, anche dal punto di vista economico, in quanto ormai sono diventati insostenibili. Il crescente costo delle materie prime e dell'energia porta sempre di più l'accento sulla necessità di non sprecare energia sia agli occhi del semplice cittadino, sia a quelli più esperti del mondo professionale.

È necessario che sia chiaro che solo edifici con zero o quasi zero richiesta di energia sono veramente sostenibili e lo saranno anche nel tempo. Agire sull'edificio è l'unico mezzo che abbiamo per fare fronte a tutto questo e anche l'Europa ne è convinta, chiedendo edifici sempre più prestazionali.

In questo evento cercheremo di fare il punto sulle regole, sulle opportunità ma soprattutto sulle tecnologie idonee a realizzare un edificio che possa proiettarsi nel futuro senza problemi.

I partecipanti riceveranno: **presentazione dei relatori e la Mini Guida ANIT**

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.