

Comfort ed energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per
il risparmio energetico e il
benessere acustico negli edifici

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

REGGIO EMILIA
26 settembre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso:
Best Western Classic Hotel
Viale L. Pasteur 121/C
42122 Reggio Emilia

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP in fase di accreditamento
presso il CNI

GEOMETRI: 3 CFP accreditato dal Collegio
Geometri di Reggio Emilia

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 3 CFP accreditato dall'Ordine di
Reggio Emilia

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Valeria Erba - ANIT

Regole e opportunità per realizzare edifici
energeticamente efficienti.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

Comfort acustico abitativo: come sono
cambiate le prescrizioni e le richieste dei
committenti dopo 25 anni di DPCM 5-12-1997.

16.00

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

I sistemi ETICS sempre "trainanti" per l'ecologia,
la sostenibilità e il comfort: certificazioni,
normative, applicazioni.

Ing. Elena Cintelli - L'isolante Srl

Soluzioni di isolamento termico per ogni
applicazione

Ing. Laura Giorgia Sorano - Rockfon

Sistemi a soffitto e parete per il comfort acustico
interno

17.00

Pausa lavori

17.20

Ing. Valeria Erba e Ing. Matteo Borghi - ANIT

Edifici sostenibili dal punto di vista ambientale,
economico e sociale.

Case History

18.20 Dibattito e chiusura lavori

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



Patrocini



Efficienza energetica
e acustica edilizia

Il crescente costo delle materie prime e
dell'energia sposta sempre di più l'accento
sulla necessità di ridurre i consumi, sia agli
occhi del semplice cittadino, sia a quelli più
esperti del mondo professionale.

Progettare un edificio efficiente oggi
significa anche non perdere l'occasione di
fornire comfort acustico abitativo,
garantendo il mantenimento di tutti i
requisiti nel tempo.

Per raggiungere questi obiettivi occorre
conoscere le regole, le opportunità e
soprattutto le giuste tecnologie.

In questo incontro verranno approfondite
le prescrizioni normative e le soluzioni
tecnologiche più corrette per edifici che
possano progettarsi nel futuro in modo
realmente sostenibile.

Durante il convegno sarà possibile porre
domande ai relatori per un confronto
diretto sui temi trattati.

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

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori
- Mini Guida ANIT

Patrocini nazionali

