

I vantaggi dell'efficienza energetica

Ambientali, economici e sociali

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

26 settembre 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP evento accreditato dal CNi (evento n. **24p27269**)

GEOMETRI: non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP richiesta in corso al CNPI

ARCHITETTI: Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti **2 CFP** agli Architetti. Frequenza minima: 100%

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00
Introduzione normativa

Concetto di sviluppo sostenibile e direttiva EPBD4.

I vantaggi della riqualificazione energetica: dalla riduzione dei consumi, al comfort estivo, al miglioramento ambientale fino ai benefici sociali ed economici.

Ing. Valeria Erba – ANIT

16.00
Soluzioni tecnologiche

Il ruolo del sottofondo nel riscaldamento a pavimento a bassa inerzia,
Camillo Signani – EDILTECO S.p.a

Isolanti termoriflettenti:
Come progettare e installare correttamente soluzioni sostenibili.

Alessandro Tagnani – Over-all Srl

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla provincia di Milano.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Progettare un edificio efficiente e sostenibile oggi significa fornire soluzioni che riducano i consumi energetici e contribuiscano a raggiungere i livelli di sostenibilità ambientale previsti per la nuova EPBD, per i CAM e per le eventuali certificazioni di qualità degli edifici. Ma riqualificare un edificio non significa solo ridurre le sue emissioni e i suoi consumi ma garantire all'utente maggiore comfort. I Vantaggi dell'efficienza energetica sono molteplici e non solo ambientali ma anche economici e sociali.

L'incontro ha l'obiettivo di fornire al professionista spunti e conoscenze tecniche che gli permettano di progettare nel modo corretto facendo un'analisi globale dell'intervento analizzando i tre pilastri dello sviluppo sostenibile..

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
- Documentazione tecnica

Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO