

Efficienza energetica, diagnostica e riqualificazione dall'esterno

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

25 ottobre 2023
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. **23p80800**)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Napoli

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di Napoli

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

PROGRAMMA

9.45 Attivazione collegamento

10.00 Introduzione normativa

Riqualificazione energetica: limiti di legge e opportunità. Il processo di risanamento: diagnosi, progetto e realizzazione. Indagini strumentali per l'efficacia e la durabilità del sistema a cappotto.

Ing. **Alessandro Panzeri** – ANIT

11.00 Soluzioni tecnologiche

La riqualificazione delle superfici con i sistemi a cappotto (ETICS): norme e prestazioni a confronto.

Fabio Stefanini – San Marco Group Spa

Analisi Termografiche: le misure per la diagnosi energetica

Luca Laudi – Testo Spa

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli



Gli edifici esistenti rappresentano un'occasione di rigenerazione energetica, estetica e di comfort.

L'evento mostrerà come realizzare il processo che porta al risanamento di un edificio: corretta diagnosi energetica e igrometrica con adeguati strumenti di misura, e progettazione e realizzazione degli interventi di isolamento termico dall'esterno con il sistema a cappotto.

Verranno descritte le regole e gli obblighi legislativi e il contesto normativo con un taglio pratico anche sulle soluzioni tecnologiche e gli strumenti di misura al servizio della riqualificazione.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Napoli e Salerno.