

EFFICIENZA ENERGETICA, DIAGNOSTICA E RIQUALIFICAZIONE DALL'ESTERNO

CONVEGNO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING

9 marzo 2021 ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

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.

Crediti formativi

- 2 CFP INGEGNERI accreditato dal CNI (codice evento 21p37679)
- GEOMETRI CFP non previsti
- 2 CFP PERITI INDUSTRIALI accreditato presso il CNPI
- ARCHITETTI CFP non previsti

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

Programma

14.45

Attivazione collegamento

15.00

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

16.00

Soluzioni tecnologiche

Analisi Termografica e Termoflussimetrica: le misure per la diagnosi energetica

Luca Laudi

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

Fabio Stefanini

17.00

Dibattito e chiusura lavori

Patrocini





EATI PARTIES ON ALE

Patrocini nazionali







I partecipanti riceveranno:

Presentazione dei relatori in formato digitale.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT. L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Verona e Vicenza

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



