

ANIT

Efficienza energetica, diagnostica e riqualificazione dall'esterno

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

**4 ottobre 2022
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

INGEGNERI: In attesa di direttive da parte del CNI*

GEOMETRI: richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: richiesta in corso

ARCHITETTI: richiesta in corso

* Il riconoscimento dei CFP per eventi online in FAD sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in funzione dello stato di emergenza sanitaria

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Veneto.

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 Termografiche: le misure per la diagnosi energetica
Luca Laudi - Testo Spa

Progettare il cappotto di qualità: dalla prescrizione alla posa
Fabio Stefanini - San Marco Group Spa

17.00 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Patrocini

(in fase di definizione)