

# Efficienza energetica, diagnostica e isolamento dall'esterno

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

15 febbraio 2023  
ore 10.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** Richiesta in corso

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

*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

Analisi Termografiche: le misure per la diagnosi energetica

**Luca Laudi** – **Testo Spa**

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

**Fabio Stefanini** – **San Marco Group 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



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 Roma e Viterbo.**

## Patrocini