

## Efficienza energetica, diagnostica e riqualificazione

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

 30 novembre 2023  
ore 15.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
(evento n. [23p90234](#))

**GEOMETRI:** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP** accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

*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 fiscali. Il processo di risanamento: diagnosi, progetto e realizzazione. Indagini strumentali per l'efficacia e la durabilità dell'intervento  
Ing. Valeria Erba – ANIT

#### 16.00 Soluzioni tecnologiche

Termografia al servizio degli incentivi.  
Ing. Davide Abati – Flir Systems Srl

Importanza dell'efficienza termica dell'involucro nell'attuale contesto energetico e climatico  
Ing. Roberto Faina – Resine Isolanti Srl

17.00 Risposte a domande online

17.30 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 con adeguati strumenti di misura, e progettazione e realizzazione degli interventi di isolamento termico.

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 Verona e Vicenza.

#### Patrocini

