


## Efficienza energetica, diagnostica e isolamento dall'esterno

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

 **16 ottobre 2024**  
ore 10.00

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

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** accreditato dal CNI  
(evento n. **24p65714**)

**GEOMETRI: 2 CFP** accreditato dal Collegio di Roma

**PERITI INDUSTRIALI:** Richiesta in corso

**ARCHITETTI:** Richiesta in corso

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

### PROGRAMMA

**9.50** Attivazione collegamento

**10.00** Riqualificazione energetica: limiti di legge e opportunità.

**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

**10.30** Il processo di risanamento di un edificio: diagnosi, progetto e realizzazione. Indagini strumentali per l'efficacia e la durabilità del sistema a cappotto.

**Ing. Alessandro Panzeri – ANIT**

**11.00** La progettazione, la realizzazione e la manutenzione del sistema a cappotto. Una tecnologia per il risanamento energetico.

**Ing. Raffaele Molteni – RÖFIX 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, 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.

**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

