

Efficienza energetica, diagnostica e isolamento dall'esterno

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

16 ottobre 2024
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

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

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Roma

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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

