

# ANIT

## Efficienza energetica, diagnostica e riqualificazione dall'esterno

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**5 ottobre 2021  
ore 15.00**

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

**2 CFP** in fase di accreditamento presso il CNI.

**GEOMETRI:** accreditato dal Collegio di Biella (numero di CFP in fase di definizione)

#### PERITI INDUSTRIALI:

**2 CFP** accreditato dal CNPI.

**ARCHITETTI: 2CFP** accreditato dal CNA

*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 alle province di Aosta, Biella, Vercelli, Novara, Verbano-Cusio-Ossola.

### 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

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

**Fabio Stefanini - San Marco Group Spa**

Analisi Termografica e Termoflussimetrica: le misure per la diagnosi energetica

**Luca Laudi - Testo 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



### Patrocini nazionali

