

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

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: Il riconoscimento dei CFP per eventi online in FAD sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in funzione dello stato di emergenza sanitaria. Potremo fornire informazioni in merito solo dopo aver ricevuto indicazioni dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

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

PERITI INDUSTRIALI:

2 CFP accreditato dal CNPI.

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dal CNAPP

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 Laudì - 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

