

L'importanza del sistema per garantire efficienza energetica e sicurezza

Come riqualificare energeticamente il patrimonio edilizio italiano senza dimenticare i requisiti di sicurezza

**CONVEGNO
ON-LINE**
in diretta
streaming

18 ottobre 2023
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p97203)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Udine per i Geometri della regione Friuli Venezia Giulia

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti P.P.C. del Friuli Venezia Giulia

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Ing. Valeria Erba – ANIT

Sistemi di isolamento di involucro: regole e opportunità. La corretta progettazione e realizzazione del sistema a garanzia del risultato e per l'accesso agli incentivi fiscali.

16.00 Ing. Filippo Fantinato – Fornaci Calce Grigolin Spa

I requisiti essenziali di un sistema a cappotto. La base del sistema:
- messa in sicurezza dell'elemento costruttivo
- verifica e risanamento del supporto

16.30 Alessandro Jug – Rexpol Srl

Il patrimonio edilizio europeo: numeri a confronto. Approcci progettuali applicati alla tecnica dei materiali:
- le soluzioni per edifici a telaio
- le soluzioni per edifici in muratura portante

17.00 Risposte a domande online

17.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla Regione Friuli Venezia Giulia.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



In collaborazione con

Patrocini



Il patrimonio edilizio italiano consta di almeno 1,5 milioni di edifici in classe energetica inferiore alla classe E, questo significa la necessità di una intensa riqualificazione per raggiungere gli obiettivi proposti dalla nuova Direttiva Green per i prossimi 10 anni.

Nella scelta di un sistema non si può prescindere anche dagli altri requisiti legati a sicurezza e durata, infatti la corretta diagnosi dell'edificio, la valutazione delle prestazioni e la preparazione delle strutture sono fondamentali per garantire sia l'efficienza che la sicurezza.

Durante l'evento verranno sintetizzate le regole e le opportunità per la riqualificazione dell'involucro edilizio.

Diverse sono le soluzioni disponibili sul mercato ma mai come oggi è necessario porre molta attenzione all'opera nel suo complesso, verranno quindi presentate soluzioni idonee e certificate per interventi di efficientamento energetico in sicurezza.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica