

Efficienza energetica negli interventi di riqualificazione

Metodi di calcolo e soluzioni tecniche per il risparmio energetico e il comfort nel sistema edificio-impianto

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

21 settembre 2022
ore 10,00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2CFP in fase di accreditamento presso il CNI

GEOMETRI: 2CFP accreditato dal Collegio di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: Richiesta in corso

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dall'Ordine di Bergamo

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

PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Rossella Esposti – ANIT

I requisiti minimi di legge 10 per interventi di isolamento sugli edifici esistenti. Valutazione dei limiti con il calcolo agli elementi finiti dei ponti termici in regime stazionario. Elementi finiti in regime dinamico con sorgente interna.

10.30 Ing. Clara Peretti – QRad

La norma UNI EN ISO 11855 del 2021 dedicata alla progettazione, al dimensionamento, all'installazione e al controllo dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati.

11.00 Ing. Janathan Di Tommaso – Knauf Italia

Il contributo dei massetti a basso spessore all'efficientamento energetico dei sistemi di riscaldamento a pavimento

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Lombardia

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



ANCE | PAVIA55

75 ANCE | CREMONA
1946 - 2021

ORDINE INGEGNERI LODI



Il convegno si pone l'obiettivo di descrivere l'attuale situazione legislativa e normativa nel campo dell'efficienza energetica per gli edifici esistenti per il sistema edificio-impianto:

L'isolamento termico dell'involucro comporta infatti la necessità di avere corpi emittenti più reattivi.

Nel 2021 è stata pubblicata una norma di progettazione e dimensionamento dedicata ai sistemi integrati. Il convegno è l'occasione per conoscerne i contenuti principali.

Nella seconda parte dell'evento verranno presentate le analisi predittive e di ricerca in campo realizzate su specifiche soluzioni tecnologiche pensate per ottenere in «basso spessore» nei solai ottime risposte in termini di efficacia energetica.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica