

Sistemi radianti. Prestazioni e comfort ambientale.

CONVEGNO ON-LINE in diretta streaming



19 luglio 2023 ore 10.30

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n.

23p56042)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di

Cremona

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

10.15 Attivazione collegamento

10.30

DM requisiti minimi per isolamento e sistemi radianti: regole e modalità di calcolo stazionarie e dinamiche

Ing. Alessandro Panzeri- ANIT

11.30

Contributo degli elementi in EPS caratteristiche richieste e prestazioni

Ing. Marco Piana – AIPE Ing. Clara Peretti - Q-Rad

12.30 Risposte a domande online

12.45 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



I sistemi a pannelli radianti sono sempre più diffusi come sistemi di riscaldamento e raffrescamento di pavimenti, soffitti e pareti di edifici, nuovi e ristrutturati e rappresentano uno degli ambiti in cui trova largo impiego il polistirene espanso (EPS).

AlPE illustrerà quale sia la funzione dell'EPS all'interno del sistema radiante, le diverse tipologie di sistema, i vantaggi che offre l'impiego dell'EPS in fase di progettazione, posa e impiego e le caratteristiche che deve garantire il pannello isolante in EPS impiegato nel sistema e d il suo contributo in termine di sostenibilità.

Il tutto accompagnato da un focus legislativo che riassume il DM requisiti minimi e da un inquadramento normativo del regime semi-stazionario (UNI TS 11300) e dinamico (UNI EN ISO 52016). Dal rispetto dei limiti di legge alle valutazioni avanzate di comfort interno.

Patrocini

