

Sistemi radianti: diagnostica, progetto e collaudo di soluzioni a bassa inerzia

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

27 febbraio 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI
(evento n. [24p56242](#))

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di
Latina

PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal
CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato dall'Ordine di
Latina

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00 Diagnosi energetica

Inquadramento normativo e strumentale
della diagnosi energetica degli edifici
Ing. Rossella Esposti – ANIT

15.30 Sistemi radianti

Dai carichi di progetto al dimensionamento
dei sistemi radianti
Ing. Alessandro Panzeri – ANIT

Soluzioni tecnologiche

16.00 Il ruolo del sottofondo nel
riscaldamento a pavimento a bassa inerzia
Camillo Signani – EDILTECO S.p.a

16.30 Le misure per la diagnosi energetica
Luca Laudi – Testo S.p.a

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 Lazio.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



Patrocini



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Frosinone

I **sistemi radianti** sono sempre più
utilizzati, sia per la grande facilità di
integrazione con le strutture edilizie che
per la sempre maggior diffusione di
impianti a bassa temperatura.

Per avere impianti efficienti e realizzati a
regola d'arte, che abbiano il minimo
spessore possibile e quindi comportino
la minore perdita di spazio interno, è
importante la scelta dei materiali per la
realizzazione del massetto.

Il **corretto dimensionamento**
dell'impianto radiante dipenderà poi da
un'adeguata **diagnosi energetica**
dell'edificio, eseguita preliminarmente
all'intervento grazie all'impiego di
strumentazione di misura.
Strumentazione impiegabile anche per il
collaudo finale del sistema.

I **partecipanti riceveranno:**

- **presentazione dei relatori in formato digitale**
- **documentazione tecnica**