

Termografia: come impostare una diagnosi a regola d'arte.

Le potenzialità dell'indagine termografica nel settore edile e industriale

EVENTO
ON LINE
GRATUITO

Martedì
12 marzo 2024
ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP Richiesta in corso

GEOMETRI: 2 CFP Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Ing. Giorgio Galbusera- ANIT

- introduzione al corso
- l'abilitazione come operatori termografici di 2° livello
- campi d'applicazione dell'indagine termografica
- uso di una termocamera: dalla fisica dell'irraggiamento alle norme di settore.
- esempi di interpretazione dei termogrammi
- applicazione nel settore edile: controllo del rischio muffa e analisi dei ponti termici
- presentazione di casi di studio e dibattito

17.00 Dibattito e chiusura lavori

Il seminario si rivolge ai professionisti interessati al mondo delle diagnosi termografiche applicate all'edilizia con particolare attenzione ai neofiti del settore.

L'iniziativa è anche l'occasione per promuovere il corso di Termografia abilitante al 2° livello organizzato in collaborazione.

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

La termografia è un metodo di indagine non distruttivo molto flessibile e ampiamente utilizzato sia in ambito civile che industriale. Però la sua apparente facilità d'uso può portare ad errori di interpretazione in fase di diagnosi da parte di operatori termografici non adeguatamente preparati o attenti. L'obiettivo dell'incontro è quello di presentare le potenzialità della termografia applicata al settore edile e industriale attraverso una serie di esempi e indicazioni maturati in campo per ottenere una diagnosi "a regola d'arte".

I partecipanti riceveranno la presentazione dei relatori in formato digitale

