



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO
TERMICO E ACUSTICO

TERMOGRAFIA: corso abilitante al 1^a e 2^a livello secondo UNI EN ISO 9712

Tecnica e pratica della termografia – corso ed esame finale



Inizio 9 Aprile 2024
fine 31 Maggio 2024

in presenza e webinar



MONZA

Sala corsi OAPPC MB
Via Zucchi 25/a

16 posti disponibili

È possibile verificare lo stato della propria
iscrizione nell'area riservata del sito

ISCRITTI OAMB

1.350 €

esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

Iscritti altri ordini/collegi

1.450 €

esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

**Esame finale incluso nel
prezzo**

42 ore:

18 ore online

24 ore in presenza

**2 giornate di esercitazione in
presenza con uso della
termocamera**

La partecipazione al corso è a pagamento
e previa iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

PRESENTAZIONE:

Il corso abilita alla qualifica di operatore di 1° e 2° livello secondo UNI EN ISO 9712:2022 per il metodo termografico nei settori civile e industriale. L'obiettivo è la formazione di figure professionali esperte e qualificate nel campo dell'indagine termografica, ponendo l'accento sulle applicazioni legate al mondo dell'edilizia secondo la norma UNI EN 16714:2016. Il corso è pensato per tutti i professionisti interessati alla termografia sia già in possesso di un certificato di 1° livello che senza qualificazioni pregresse.

PROGRAMMA:

- introduzione alla termografia e all'uso delle termocamere
- inquadramento dei livelli per gli operatori termografici secondo UNI EN ISO 9712:2022
- tipo di procedure di indagine termografica (qualitativa, comparativa, quantitativa)
- meccanismi di trasmissione del calore
- approfondimento su irraggiamento ed emissività
- caratteristiche di una termocamera
- indagini termografiche nei settori civile e industriale
- termografia passiva e attiva
- guida all'elaborazione di immagini termografiche
- esercitazione con termocamera in aula e in esterna
- buone prassi per la predisposizione del report termografico
- workshop per la diagnosi sull'edificio: strumenti complementari alla termografia

CALENDARIO DELLE LEZIONI

- Lezioni online con orario 10.00-13.00:
9, 16, 23 aprile, 7, 21 e 22 maggio
- Lezioni in presenza con orario 9.00-18.00:
17, 24 e 31 Maggio

RELATORI:

Ing. Giorgio Galbusera (Staff ANIT, abilitato 3° livello)
Ing. Alessandro Panzeri (Staff ANIT, abilitato 3° livello))
Arch. Guido Roche (esperto di settore, abilitato 3° livello))