



con la collaborazione di



Seminario

## Indagini strumentali per la diagnosi energetica e igrotermica

Metodologie, strumenti e buone prassi

videoconferenza GoToMeeting

Giovedì 18 novembre 2021 dalle 9:30 alle 12:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

3 CFP per ingegneri

### RELATORI

ing. Giorgio Galbusera

*Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi e diagnosi igrotermica dell'involucro, misure in opera come operatore termografico di III livello, simulazioni dinamica del sistema edificio impianto*

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è fornire una panoramica sugli strumenti di indagine per la diagnosi energetica e igrotermica degli edifici.

Il corso è dedicato ai professionisti interessati alle metodologie di analisi delle prestazioni igrotermiche degli edifici esistenti attraverso misure dell'umidità, indagini termoflussimetriche e analisi termografiche.

### PROGRAMMA

Gli strumenti per la diagnosi

- Diagnosi energetica e igrotermica: lo stato dell'arte
- Misura igrotermica degli ambienti interni
- Misura della trasmittanza in opera
- Indagine termografica
- Misura dell'umidità nei materiali
- Casi di studio

### ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/anit-indagini/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 100 persone

Quota di iscrizione: gratuito

Il link per la partecipazione viene inviato mediante la conferma di iscrizione.