



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

Seminario in streaming sincrono

Indagini strumentali per la diagnosi energetica e igrotermica Metodologie, strumenti e buone prassi

Mercoledì 2 novembre 2022, ore 14.30 – 18.30

Obiettivi

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

Benvenuto e saluti

Ing. Luca DI FRANCO – Presidente Ordine Ingegneri Latina

Relazioni

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

Docente: 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

Quota di iscrizione e modalità di pagamento	La quota di partecipazione è pari a € 20,00 (esente IVA) Il pagamento deve essere effettuato attraverso il sistema PagoPA
Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a n. 4 CFP
