



Bergamo, 13 aprile 2026  
Circolare Telematica n. 02  
Prot. n. 1128/'26

**A TUTTI I GEOMETRI  
ISCRITTI ALL'ALBO  
REGISTRATI AL SITO INTERNET  
LORO SEDI**

**Oggetto: Corso formativo “Diagnostica delle infiltrazioni negli edifici”**

Egregio collega,  
con la presente Ti comunico che, in partnership con



è stato organizzato il corso in oggetto che si terrà **venerdì 24 aprile p.v. dalle ore 10.00 alle ore 13.00**, in presenza **presso la sede del Collegio Geometri in Bergamo via G. Bonomelli 13/d**.

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro il 23 aprile p.v. o comunque fino ad esaurimento dei 100 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data dell'evento.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 3 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE**  
Renato Ferrari

---

Il corso fornisce strumenti tecnici per comprendere e analizzare le infiltrazioni d'acqua negli edifici, distinguendo tra manifestazioni visibili e cause reali. Attraverso un approccio diagnostico strutturato e casi studio, vengono illustrate le principali metodologie di indagine e le criticità più ricorrenti.

Il programma prevede:

- **Introduzione alla diagnostica delle infiltrazioni**  
Ruolo della diagnosi e limiti degli interventi senza analisi preventiva
- **Dinamica infiltrativa dell'acqua**  
Percorsi dell'acqua, comportamento nei materiali e tipologie di infiltrazione
- **Lettura delle manifestazioni**  
Differenza tra sintomo e segno – interpretazione delle anomalie
- **Protocollo diagnostico**  
Fasi del metodo: abduktiva, induttiva e deduttiva. Concetti di natura, origine e causa
- **Tecniche e strumenti di indagine**  
Termografia, igrometria, gas tracciante e altri sistemi diagnostici
- **Applicazioni pratiche e casi studio**  
Analisi di casi reali e individuazione delle cause
- **Diagnostica e contenzioso tecnico**  
Ruolo della prova tecnica nelle consulenze (CTP/CTU)
- **Dibattito e chiusura lavori**

**Relatore:** *Francesco Ucini – Esperto in diagnostica delle infiltrazioni – Consulente tecnico*

---

