



PRESENTA

CRITERI AMBIENTALI MINIMI: DIAGNOSI E PROGETTO DI RISANAMENTO PER L'ARRIVO DI UN NUOVO CRITERIO, QUELLO DELL'UMIDITÀ

L'edilizia del futuro è, e deve essere sostenibile, anche nelle sfide di riqualificazione energetica ambientale e sociale del nostro Patrimonio Architettonico, per il quale è essenziale il ben operare, senza sottovalutare le gravi conseguenze che le varie forme di umidità causano, dai problemi strutturali a quelli energetici, degrado dei materiali, anche gravi problemi di salute delle persone che abitano gli edifici riqualificati. Una corretta diagnosi preventiva delle cause è essenziale per una corretta gestione e risoluzione delle problematiche, in tal senso anche le previsioni normative sono alla base di un passaggio epocale, con la previsione di introdurre nuovi criteri basati su monitoraggio scientifico ed efficacia documentata dell'efficacia delle soluzioni, con un focus particolare sulle criticità dell'umidità di risalita, la quale ai piani terra e interrati, sotto il profilo energetico, genera due effetti estremi: massima dispersione energetica (se umidi), ovvero massimo isolamento termico (se asciutti).

- 15:00** **Saluti istituzionali**
Geom. Signorelli Fabio
Presidente della Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati della Lombardia
Geom. Ing. Marco Toninelli
Coordinatore della Commissione Efficienza Energetica della Consulta Regionale
I Presidenti dei Collegi Geometri di Regione Lombardia
- 15:15** **La Diagnosi e il monitoraggio dell'umidità di risalita nell'ambito del nuovo
aggiornamento CAM Edilizia**
Ing. Bruno Moscarrello
Ingegnere esperto termografo di III livello
- L'interruzione del fenomeno della risalita e il monitoraggio dell'efficacia a lungo
termine**
Geom. Vaghi Marco
Consulente in edilizia, esperto in termografia di II livello.
- 16.30** Raccolta domande e dibattito
- 17:00** **Chiusura lavori**

ORGANIZZATO DALLA CONSULTA REGIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA LOMBARDIA,
IN COLLABORAZIONE CON I COLLEGI REGIONALI LOMBARDI
ED IL SUPPORTO DELLE INFRASTRUTTURE DEL CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI

23 OTTOBRE 2025

15.00 – 17.00

Evento webinar in modalità sincrona, per iscrizioni:

[CLICCA QUI](#)

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO RICONOSCE AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO 2 CREDITI FORMATIVI

**Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti
che seguiranno l'evento per la sua intera durata.**