



PRESENTA

L' UMIDITA' DI RISALITA, UN PROBLEMA IRRISOLTO PER IL CONFORT AMBIENTALE: LA RICERCA APPLICATA ALLA CNT® CONFERMA E LEGITTIMA LA SUA COMPLETA EFFICACIA PER LA RISOLUZIONE DEFINITIVA

La Tecnologia a Neutralizzazione di Carica CNT, negli ultimi 10 anni ha prodotto oltre 2.000.000 di dati di verifiche reali e controllabili, a disposizione del mondo della ricerca e della diagnosi. Dopo oltre 10 anni di sperimentazione su migliaia di edifici, i ricercatori e docenti universitari che hanno condotto il percorso di verifica, hanno firmato un documento attestante l'efficacia della Tecnologia CNT nel lungo periodo.

- 14:45** **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
- 15:00** **La ricerca di una soluzione e la conferma della sperimentazione**
Prof. Ing. Carlo Luigi Ostorero
Ingegnere, Dottore di ricerca in Architettura, Ricercatore e Professore Aggregato presso la Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Torino.
- 15:45** **Funzionamento pratico della CNT e casi studio su abitazioni private ed edifici storici**
Geom. Nicolò Vendemiati
Consulente in edilizia, esperto in termografia di II livello.
- 16.30 Raccolta domande e dibattito sui casi studio
- 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

25 SETTEMBRE 2024

14.45 – 17.00

Evento webinar in modalità sincrona

PER ISCRIZIONI:

[CLICCA QUI](#)

Per informazioni contattare la segreteria del proprio Collegio provinciale di iscrizione

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.