



CORSO TECNICO

In collaborazione e con il patrocinio del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova:



Nuovo regolamento europeo 3110/2024 dei materiali isolanti per la riqualificazione termo-acustica di fabbricati sottoposti a vincolo della Soprintendenza e non solo (Conto Termico 3.0)

Il corso verterà su come riqualificare dal punto di vista dell'efficienza energetica degli edifici situati nei centri storici con l'utilizzo di materiali isolanti innovativi a basso spessore.

Verrà illustrata cosa prevede la certificazione sugli isolanti termici secondo il nuovo regolamento Europeo 3110/2024 e quali novità sono state introdotte rispetto al vecchio CPR 305/2011.

Verranno evidenziate le nuove regole normative sull'isolanti bassi spessori e mostrati i DOP corretti che i produttori sono obbligati a rilasciare per essere utilizzati nei lavori di edilizia privata e pubblica.

Si illustreranno i principi della termo-dinamica del funzionamento termico dei suddetti isolanti.

Verranno inoltre mostrati i pareri della soprintendenza e il loro plauso per l'utilizzo di tali prodotti al fine delle riqualificazioni energetiche.

Accenno agli incentivi del conto termico 3.0.

Verranno mostrate soluzioni efficaci per correggere i ponti termici e isolare elementi che non sarebbero stati isolati con altre soluzioni "tradizionali", mostrando lavori fatti su immobili condominiali e centri storici

Infine verranno mostrate le prove termiche e acustiche realizzate dal dipartimento di Fisica ed Energia dell'Università di Pisa e di Perugia confrontate con collaudi effettuati in opera da tecnici qualificati Accredia.

Si richiede Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova: per l'iscrizione al seminario, di inviare cortesemente un'email all'indirizzo info@decorus.it, indicando nome, cognome e codice fiscale.

Giorno 12 Giugno 2026

Dalle ore 14.00 alle 18.00

Presso:

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

Ente Pubblico Non Economico

Via Fornace Morandi, 24 - 35133

Padova



FEDERAZIONE NAZIONALE delle
PROGETTAZIONI, COSTRUZIONI E INFRASTRUTTURE