

Seminario di formazione e aggiornamento

Il pericolo Gas Radon negli edifici: aspetti tecnici, normativa, adempimenti

Como, 19 aprile 2024

dalle ore 9.30 alle ore 13.00

c/o Sala conferenze della Biblioteca di Como (Piazzetta Venosto Lucati 1 – Como)

Il **Collegio dei geometri e geometri laureati di Como** in collaborazione con la **Società Cooperativa Geometri** organizza un **corso della durata di 4 ore** dedicato al tema “Radon”.

Il **gas Radon negli edifici** è fonte di pericoli per le persone, oggi giorno la normativa prevede precise disposizioni in fase di nuova costruzione e di interventi sugli edifici esistenti.

La presenza di una relatrice esperta ed abilitata ai sensi D.Lgs. 101/2020 e di un relatore libero professionista operante anche come Tecnico Comunale esperto di Procedure Edilizie ed Urbanistiche ci consentirà di approfondire gli aspetti tecnici e normativi del tema “Radon”, in coerenza con la vigente normativa nazionale e regionale.

Adeguato spazio verrà riservato al confronto e alle domande dei colleghi.

Programma

ORE 09.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Como – Geom. Corrado MASCETTI

ORE 10.00 PRIMA PARTE

LE RADIAZIONI IONIZZANTI, Geom. Erica DALSASS esperta risanamento radon abilitata D.Lgs. 101/2020

- Il gas radon - cosa è e quali sono i pericoli;
- la normativa nazionale in materia di Gas Radon

ORE 11.45 SECONDA PARTE

“RADON”: ASPETTI TECNICI E NORMATIVI, Geom. Massimiliano Romagnoli Tecnico Comunale e Libero Professionista; Erica Dalsass esperta risanamento radon abilitata D.Lgs. 101/2020

- la normativa regionale in materia di Gas Radon
- le ricadute sull'attività edilizia - > la modulistica unificata
- le linee guida Lombarde 2011
- alcune soluzioni pratiche sugli edifici

ORE 12.30 APPROFONDIMENTI E CONCLUSIONI

Iscrizione

Geometri: Iscrizione attraverso il SINF <http://formazione.cng.it/> cod. CE0066311 CO 20240419 A

Altri professionisti: inviare mail a info@collegiogeometri.como.it

Crediti formativi

Geometri: il corso attribuisce n° **4 crediti formativi (CFP)** ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 5, 6 e 7 del Regolamento per la formazione professionale continua.

Ingegneri: agli ingegneri partecipanti a tutta la durata dell'evento saranno riconosciuti **n. 2 crediti formativi; non sono ammesse partecipazioni parziali.**