

ENTE ORGANIZZATORE:



ORGANIZZANO

- Nel giorno di giovedì 30.05.2019 dalle ore 09.00 alle ore 13.00 e dalle 14.30 alle 18.30;
- presso la Sala Riunioni di V.le Risorgimento 29/B, Mantova;

“RADON: conoscenza misura e bonifica”

(codice corso 2019-0022)

LA NUOVA FRONTIERA DELLA SALUTE NELLE COSTRUZIONI

CREDITI FORMATIVI:

ai Geometri iscritti saranno riconosciuti n. 8 crediti formativi a fronte di un monte ore frequentate pari al 90% della durata del corso.

QUOTA ISCRIZIONE:

- la quota di partecipazione per l'intero corso di formazione è fissata in:
 - € 110,00 IVA INCLUSA ;

da versare sul conto corrente della S.S.G.M. IBAN: IT84J0103011509000002542323.

Causale il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2019-0022).

Ad esempio, il signor Mario Rossi, che supponiamo abbia il seguente codice fiscale

RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: RSSMRA01M15C999H 2019-0022

- Per partecipare: **entro Martedì 28.05.2019**, accedere al sito www.ssgm.it, banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia l'iscrizione che i dati fiscali e trasmettere via mail info@ssgm.it copia ricevuta bonifico bancario.
- Chi rinuncerà al corso, comunicandolo almeno cinque giorni prima del suo svolgimento, dovrà comunque corrispondere alla S.S.G.M. il 20% della quota di iscrizione e partecipazione sopra specificata.
- Responsabile del progetto formativo: Geom. Enzo Cortesi.
- Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, tel. 0376/367308.

RELATORI:

Arch. SILVIA VITALI - Ing. SANDRO FORNAI (ICO sas)



Il responsabile scientifico e i docenti selezionati dal medesimo, sono professionisti che operano nel settore da parecchio tempo e con documentata esperienza che possono offrire un punto di riferimento anche dopo il corso di formazione, per tutte le problematiche che dovessero sorgere sia dal punto di vista tecnico, sia dal punto di vista pratico operativo.

PROGRAMMA

Mattina 9.00 – 13.00 4 ore in aula

- Presentazione del corso.
- Radon: caratteristiche, rischi e danni per la salute, classificazione, ecc.
- Situazione in Lombardia, in Italia e resto del Mondo, mappatura.
- Modalità di diffusione negli edifici: parametri climatici, materiali da costruzione, tipologia edifici, ecc.
- Analisi della Legislazione vigente: D.L.gs. 81/08, D.Lgs.241/00 (Direttiva 96/29/EURATOM), Direttiva 13/59/EURATOM), ecc.
- Specificità nei luoghi di lavoro: aziende (estrattive, stabilimenti termali, ecc.), ubicazione dei locali (interrati, seminterrati e piani bassi in genere, scuole, ospedali, edifici pubblici, ecc.
- Sistemi e tecniche di rimozione e di allontanamento: depressurizzazione, pressurizzazione, membrane impermeabili, Ventilazione Meccanica Controllata (VMC), sigillatura delle vie d'ingresso.
- Valutazione del rischio Radon.

Pausa pranzo 13.00 – 14.30

Pomeriggio 14.30 – 16.30 2 ore prove esterne (se il tempo lo permette) nel praticello vicino allo stadio a 250 mt dall'aula

Pomeriggio 16.30 – 18.30 2 ore aula con valutazioni dei rilievi effettuati

- Dalla Misura alla Bonifica:
- Fase 1 - come si misura: dosimetri passivi, strumentazione attiva.
- Fase 2 - diagnostica.
- Fase 3 - progetto misure anti-radon.
- Fase 4 - bonifica ambienti.
- Casi risolti e strategie applicate sul campo.
- Falsi Miti.

- APPROFONDIMENTI.
- Dibattito: esperienze dei presenti sul tema.
- Strumentazione: presa visione strumentazione.