



Cuneo, lì 21.01.2025

Prot. n. 5

Circolare n. 811

Ai Geomm.

ISCRITTI

LORO SEDI

| Trasmessa via e-mail agli Iscritti

Oggetto: **FORMAZIONE CONTINUA: CORSO GAS RADON**

CORSO GAS RADON

MODALITA' IBRIDA FRONTALE E WEBINAR ON LINE

Presso la sede del Collegio Geometri e G.L. di Casale Monferrato
Via Via XX Settembre n. 134 – Casale Monferrato (AL)
e webinar con piattaforma ZOOM

MARTEDÌ 4 FEBBRAIO 2025 DALLE 14.30 ALLE 18.30

Il Comitato Regionale dei Collegi dei Geometri e GL del Piemonte, con la collaborazione del Collegio Geometri e GL di Casale Monferrato e del Collegio Geometri e G.L. della Provincia di Cuneo, ha organizzato un corso avente trattante il GAS RADON.

PROGRAMMA DEL CORSO:

- **NOZIONI DI BASE**
- **NUOVA NORMATIVA IN VIGORE**
- **Tecniche di PROGETTAZIONE PREVENTIVA**
- **Tecniche di BONIFICA**

Ore 14.30: registrazione dei partecipanti.

Ore 14.45: Saluti Istituzionali

PER GLI ORDINI PROFESSIONALI

- Geom. Giovanni SPINOGLIO
- Geom. Carlo CANE

Presidente Collegio Geometri e GL di
di Casale Monferrato
Presidente Comitato Regionale Collegi
Geometri e GL del Piemonte

INTERVENTI TECNICI

- Dr.ssa Gabriella GUARINO
- Dr.ssa Tiziana Tunno

Fisico-Esperto di Radioprotezione II°
Fisico-Esperto di Radioprotezione II°
Esperto in interventi di risanamento radon

MODERATORE

- Geom. Giovanni Spinoglio

Presidente Collegio Geometri e GL di
di Casale Monferrato

1 ora Radioattività e Radon: aspetti fisici e sanitari

Nozioni di fisica sulle radiazioni ionizzanti e sulla radioattività. Cos'è il Gas Radon e perché nuoce gravemente alla salute.

Docente: Dott.ssa Gabriella Guarino Fisico-Esperto di Radioprotezione II°

1 ora Normativa Nazionale

Panoramica completa sulla normativa nazionale di recente aggiornamento.
Approfondimenti sul PIANO D'AZIONE NAZIONALE PER IL RADON e su alcune leggi regionali più importanti.

Docente: Dott.ssa Gabriella Guarino Fisico-Esperto di Radioprotezione II°

2 ore Tecniche di Misura e di Bonifica

Modalità di misurazione del Gas Radon, panoramica sull'impiego dei diversi strumenti e sulle diverse tecniche di misura. Approfondimento e spiegazione dei diversi casi applicativi. Iter da seguire nelle diagnosi e nelle tecniche di monitoraggio. INDICAZIONI DA SEGUIRE PER LA PREVENZIONE DEL RADON NELLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI E NELLA BONIFICA DELLE SITUAZIONI COMPROMESSE.

Docente: Dott.ssa Tiziana Tunno Fisico-Esperto di Radioprotezione II° - Esperto in interventi di risanamento radon.

EROGAZIONE DEL CORSO:

MODALITA' PRESENZA N. 709
presso il Collegio Geometri e G.L. di Casale Monferrato
Via XX Settembre N° 134
FINO A ESAURIMENTO N° 70 POSTI

OPPURE:
MODALITA' WEBINAR CON PIATTAFORMA ZOOM N. 710
FINO ADD ESAURIMENTO POSTI N. 1000

COSTO DEL CORSO
(sia per partecipazione in presenza che in webinar)

€ 24,59 più IVA = € 30,00 Iva compresa

Codice IBAN

IT 36 X 03069 10200 100000103957

Gli iscritti dovranno effettuare la **prenotazione esclusivamente on line a far data da martedì 21 gennaio 2025 ore 15.00** nella sezione: "**ISCRIZIONE CORSI**"

Il versamento dovrà essere effettuato **dopo aver stampato la ricevuta di iscrizione**, mediante bonifico bancario a favore della Fondazione dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo ENTRO E NON OLTRE il 30 gennaio 2025 CORSO RADON 2025 N. 709 per partecipazione in presenza e CORSO RADON 2025 per partecipazione on line N. 710 (**indispensabile inserire i rispettivi numeri**).

al link: <https://www.collegio.geometri.cn.it/IscrizioneCorsi/IcElencoCorsiSPIDCIE.aspx>

Crediti formativi riconosciuti: n° 4 cfp – evento accreditato dal Collegio Geometri e G.L. della provincia di Cuneo.

Per questo corso, verrà richiesto l'utilizzo della piattaforma ZOOM.

Le istruzioni per il download della piattaforma ZOOM sono presenti sul sito del Collegio nella sezione formazione.

Si raccomanda di attenersi alle istruzioni e restare davanti al pc, in quanto durante l'evento verranno fatti dei test per verificare la presenza e alla fine un test finale con una serie di domande a cui si dovrà rispondere.

E' indispensabile che questi due parametri siano rispettati, in quanto richiesti dal Consiglio Nazionale, soprattutto al fine dell'attribuzione dei crediti formativi.

Cordiali saluti.

Il Presidente del Comitato Regionale
dei Collegi Geometri e Geometri Laureati del Piemonte
Geom. Carlo CANE



Il Presidente del Collegio dei Geoemtri e G.L.
di Casale Monferrato
Geom. Giovanni SPINOGLIO

