SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO (3 CFP)

RADON: UN NEMICO INVISIBILE PER LA SALUTE

Venerdi 11 aprile 2025 Ore 10.00 – 13.30

EXPO CASA 2025 Centro Fieristico Ortolini Martina Franca (TA)



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto

In collaborazione con







Responsabile scientifico

Geom. Francesco GUARINI

ore 09.45 ore 10.00	 Registrazione dei partecipanti Saluti e introduzione al seminario Dott. Gianfranco PALMISANO – Sindaco di Martina Franca Arch. Paolo BRUNI – Presidente Ordine Architetti di Taranto
	Ing. Luigi DE FILIPPIS – Presidente Ordine Ingegneri di Taranto
	Geom. Giuseppe LEOGRANDE – Presidente Collegio dei Geometri di Taranto
ore 10.15	 Intervento tecnico a cura di Ing. Michele BUNGARO – Esperto di Radioprotezione e docente IISS Da Vinci Martina Franca
ore 11.15	■ Break
ore 11.30	■ Intervento tecnico a cura di Dott. Giovanni PIZZOLANTE – Medico autorizzato per la medicina nucleare
ore 12.30	 Intervento tecnico a cura di Ing. Francesco DI FRANCESCO – Esperto di Radioprotezione già funzionario INL di Taranto
ore 13.30	Chiusura Lavori



<u>Sintesi</u>

- ➤ Il gas Radon: che cosa é, come si misura, tecniche di mitigazione (Ing. Michele BUNGARO)
- Il gas Radon e gli effetti sulla salute (Dott. Giovanni PIZZOLANTE)
- ➤ Il gas Radon: il sistema legislativo (Ing. Francesco DI FRANCESCO)

Riconoscimento CFP e modalità di iscrizione

Sono riservati 15 posti sia agli ingegneri sia agli architetti della Provincia di Taranto.

È previsto il riconoscimento di n.3 CFP.

Costo e modalità di iscrizione

L'evento è gratuito.

L'iscrizione al seminario dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma SINF.

A seguito della suddetta iscrizione, in caso di sopravvenuta impossibilità a partecipare, si invita a provvedere immediatamente alla cancellazione sulla medesima piattaforma, al fine consentire ad altri colleghi di partecipare.



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto

In collaborazione con







Responsabile scientifico

Geom. Francesco GUARINI