



evento realizzato dalla
Commissione strutture civili e ricostruzione
dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
in collaborazione con
l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Modena

con il contributo incondizionato di



SEMINARIO
**LE PROBLEMATICHE RELATIVE LE NUOVE
COSTRUZIONI E GLI INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE IN PRESENZA DI GAS RADON**
Modena, 15 Febbraio 2024 ore 14-16.30

c/o sala Master (Edificio MO27 del Dipartimento Ingegneria E. Ferrari)
via Vivarelli n°10 - Modena

Tecnologie innovative per la valorizzazione degli interrati

PROGRAMMA

- Ore 14,00 - Registrazione dei partecipanti e presentazione del seminario
(Ing. Michele Bonaretti – consigliere in carica Ordine Ingegneri di Modena)
 - Ore 14,10 - Inizio dei lavori: Le problematiche relative l'impermeabilizzazione in presenza di gas radon, contesti e soluzioni attuative alla luce della nuova normativa
(Dott. Arch. Cornaggia Alessandro – Amministratore Unico Protezione Radon S.r.l.)
 - Ore 15,00 - Cenni di idrologia e geotecnica contestualizzati al territorio *(Dott. Geol. Masotti Giorgio – Presidente Studio Geo-Expert Italia S.r.l.)*
 - Ore 15,20 - Recupero degli ambienti interrati esistenti, progettare l'impermeabilizzazione nel sottoquota, in presenza di gas radon
(Dott. Ing. Meneghin Mario – Resp. Ufficio tecnico Volteco S.P.A.) (Dott. Geom. Pradelli Alessandro – ITEC Volteco Emilia Romagna)
- Ore 16,30 - Chiusura dei lavori

Modalità di partecipazione:

Quota iscrizione: € 12.20 (€10+iva)

Iscrizioni attraverso il portale <https://modena.ing4.it/> entro il 10 febbraio e aperte a tutti gli ingegneri e architetti iscritti ad un albo.

Il seminario verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di 25 partecipanti.

Nel caso in cui il numero minimo non venisse raggiunto l'evento verrà annullato o rinviato, e le quote versate verranno rimborsate.

Agli Ingegneri e agli Architetti che parteciperanno per tutta la durata dell'evento verranno riconosciuti **2 Crediti Formativi Professionali**.