

I relatori:

**Dr. Pietro Imbrogno**

Dipartimento Igiene e Prevenzione  
Sanitaria ATS di Bergamo

**Dott.ssa Silvia Arrigoni**

Centro Regionale Radioprotezione  
ARPA Lombardia, sede di Bergamo

**Dott. Ing. Sandro Fornai**

ICO sas - Servizi rilevazione e  
bonifica gas Radon

**Quando:**

venerdì 25 maggio 2018 14.00÷18.30

**Dove:**

Sala Convegni Ordine Ingegneri Bergamo  
Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo

**Quota Iscrizione:**

€ 25,00.= ESENTE da applicazione IVA ai sensi  
dell'art. 10, comma 1, numero 20 del DPR 633/72

**Iscrizione:**

va effettuata on line, entro il 22/05/2018,  
tramite il sito internet:

[www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

Verranno accettate le prime 35 iscrizioni.

Il corso sarà attivato solo se in presenza di  
almeno 5 iscritti.

**Crediti Formativi:**

4 h aggiornamento RSPP/ASPP

4 h aggiornamento CSP/CSE

4 h aggiornamento formatori

Agli Ingegneri partecipanti saranno  
riconosciuti 4 CFP; si ricorda che ai fini del  
rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al  
100% della durata del corso e al superamento  
del test finale.

**Attestato:**

Verrà rilasciato attestato a seguito di  
riscontro presenza (firma in ingresso e in  
uscita su registro alfabetico) pari al 100%  
della durata del seminario e superamento del  
test finale.

**Responsabile scientifico:**

ing. Francesco Giordano - Commissione  
Sicurezza (GdL Sicurezza Aziendale)

**Tutor:**

ing. Chiara Marinoni - Presidente  
Commissione Sicurezza

# Ordine Ingegneri Bergamo

Commissione Sicurezza

**Corso**

## RISCHIO RADON

### LINEE GUIDA PER LA PREVENZIONE IN AMBIENTI CHIUSI

Scopo del Corso è quello di fornire a RSPP, Coordinatori e formatori un  
aggiornamento sul tema del rischio Radon, un gas cancerogeno molto presente in  
Lombardia e, in particolare, nella provincia di Bergamo, alla luce delle conoscenze  
attuali e dei progressi tecnici raggiunti con particolare riferimento agli strumenti di  
rilevazione e di prevenzione e protezione in ambienti indoor.

#### PROGRAMMA

1. Rischi per la salute e misure di prevenzione
2. Normativa vigente
3. Come nasce e si sviluppa il Radon
4. Presenza del Radon sul territorio e tecniche di rilevazione
5. Il Radon nei fabbricati
6. Valutazione dei rischi
7. Misure di sicurezza
8. Applicazioni pratiche

.....  
L'assegnazione dei crediti di aggiornamento è subordinata al superamento del test di apprendimento  
di fine corso.



**venerdì 25 maggio 2018 14.00÷18.30**

**Corso con Valenza di aggiornamento per RSPP/ASPP (4h), per CSP/CSE (4h) e per formatori (4h). 4 CFP per Ingegneri**

ORDINE INGEGNERI BERGAMO Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo  
Tel.:+39 035 223234 Fax:+39 035 235238 ordine@ordineingegneri.bergamo.it