

Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

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

[info@polistudiomia.it](mailto:info@polistudiomia.it)

[polistudiomiasrl@pec.it](mailto:polistudiomiasrl@pec.it)



## Corso Formazione Il Gas Radon

### DESCRIZIONE DEL CORSO

#### Presentazione

Schema del Corso

- CORSO DI FORMAZIONE IL GAS RADON

#### Programma

- Premesse
- Obiettivi del percorso formativo
- Natura del Radon
- Principali fonti di inquinamento
- Effetti sull'organismo umano
- La propagazione del Radon
- Metodologie ed azioni di rimedio
- Come, quando e con cosa misurare il Radon
- Come proteggersi
- Protezione dal Radon a livello di progettazione degli edifici
- Isolamento Termico a tenuta stagna
- Passaggi di condotte
- Ventilazione naturale del suolo
- Protezione dal Radon tramite misure di isolamento
- Soglie
- Espulsione del Radon mediante ventilazione
- Isolare i pozzi di installazione e i camini in cantina
- Messa in depressione del terreno situato sotto l'edificio
- Mappatura del Radon in Italia
- Conclusioni

#### Obiettivi

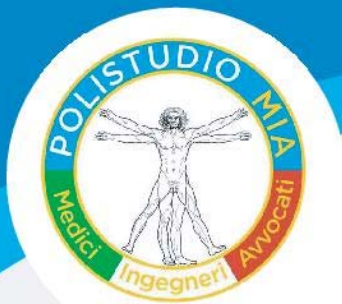
L'obiettivo formativo è quello di fornire gli strumenti teorici ed applicativi di intervento per riconoscere ed attuare opere di rimozione ed isolamento al Gas Radon, il rischio connesso e la legislazione vigente.

POLISTUDIO MIA  
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale  
**acquistinretepa**  
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

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

[info@polistudiomia.it](mailto:info@polistudiomia.it)

[polistudiomiasrl@pec.it](mailto:polistudiomiasrl@pec.it)



## DETTAGLI CORSO

L'obiettivo formativo è quello di fornire gli strumenti teorici ed applicativi di intervento per riconoscere ed attuare opere di rimozione ed isolamento al Gas Radon, il rischio connesso e la legislazione vigente. Ha una durata complessiva di 4 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

**Codice Corso:** FLAV14

**Destinatari:** Il corso è destinato a professionisti, ingegneri, architetti, geologi, geometri, periti edili, titolari d'impresa, tecnici d'impresa e committenti che desiderano approcciare la tematica della mitigazione da radon degli edifici.

**Formato:** e-learning

**Durata:** 4 ore

POLISTUDIO MIA  
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale  
**acquistinretepa**  
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739