

# Corso Esperto in interventi di Risanamento Radon

## DESTINATARI e REQUISITI DI ACCESSO

Il corso è rivolto a professionisti del settore edile, come architetti, ingegneri, geometri e periti, che intendono specializzarsi negli interventi di bonifica dal gas radon e ottenere la relativa certificazione. L'offerta formativa combina teoria e pratica, assicurando una preparazione conforme alle normative attuali, con particolare attenzione alle disposizioni del D.Lgs 101/2020. I partecipanti acquisiranno competenze avanzate per identificare e gestire il rischio radon, imparando a redigere relazioni tecniche dettagliate e a pianificare interventi mirati per la bonifica degli edifici.

## DURATA E SEDE

Il corso ha una durata di 60 ore di cui 52 online presso la piattaforma ZOOM e 8 in presenza, che si svolgeranno presso la sala formazione dell'Ordine Ingegneri Cagliari, sita in Via Tasso 33, Cagliari.  
**La percentuale di assenza è del 10%.**

Il corso si svolgerà il lunedì e mercoledì dalle 15 alle 19

## ESAME FINALE

Saranno ammessi alla verifica finale i partecipanti che frequenteranno almeno il 90% delle ore di formazione previste dal corso.

## QUOTA CORSO

La quota del corso è pari a € 600+iva, che potrà essere rateizzata. Al momento dell'iscrizione Dovrà essere versata la caparra di confermo, pari a € 100 + iva. Il resto della quota, dovrà essere versato in 2 rate: 50% entro l'inizio del corso, il resto entro il 30.10.2025. Eventuali rateizzazioni potranno essere concordate con la segreteria (info@formazioneoic.it)

In caso di disdetta entro 4 giorni dall'inizio del corso, sarà rimborsato l'importo versato, trattenendo solo la caparra. In caso di disdetta oltre il tempo indicato, non sarà restituita la quota versata e non sarà possibile utilizzare il credito per altri corsi.

titolo	ore	data	sede
Presentazione e Introduzione al Corso - Inquadramento normativo nazionale e declinazioni regionali in riferimento al D.Lgs. 101/2020. Piano Nazionale Radon	2	lunedì 22 settembre 2025	ZOOM
Suolo e radon. Caratterizzazione	2	lunedì 22 settembre 2025	ZOOM
Le fonti del Gas Radon, le misurazioni e risanamenti	4	mercoledì 24 settembre 2025	ZOOM
Caratterizzazione del sito, utilizzo dati mappature, campionamento del suolo e misure di concentrazione di radio. Metodi di misura flusso radon dal suolo, la struttura delle varie tipologie di terreno e l'influenza del radon	4	lunedì 29 settembre 2025	ZOOM
Interazione fra radon/indoor air quality/efficientamento energetico	2	mercoledì 1 ottobre 2025	ZOOM
Gas Radon e luoghi di lavoro	2	mercoledì 1 ottobre 2025	ZOOM
Test intermedio di verifica	2	lunedì 6 ottobre 2025	ZOOM
	<b>18</b>		
Esempi di procedure per l'individuazione e quantificazione delle vie di ingresso del radon, studio delle differenze di pressione tra i vari ambienti. Introduzione variabilità radon - vie di ingresso. Tecniche di controllo in tempo reale/breve termine prima di procedere alla misura annuale	4	mercoledì 8 ottobre 2025	ZOOM
Gli aspetti urbanistici, di valutazione e applicativi. Ottimizzazioni e manutenzione nel tempo	4	lunedì 13 ottobre 2025	ZOOM
Ruolo dell'ente di controllo; analisi delle comunicazioni. Come scrivere una relazione completa	2	mercoledì 15 ottobre 2025	ZOOM
Normativa e aspetti legali	2	mercoledì 15 ottobre 2025	ZOOM
Bonifica e riduzione del gas radon nei luoghi di vita, lavoro, studio, ecc. Casi di studio	4	lunedì 20 ottobre 2025	ZOOM
RADON nella progettazione di nuovi edifici.	4	mercoledì 22 ottobre 2025	ZOOM
RADON: scelta dei materiali, risanamento, manutenzione e monitoraggio	4	lunedì 27 ottobre 2025	ZOOM
Interventi di risanamento in edifici esistenti. Scopi dell'intervento. Inquadramento generale della situazione. Esercitazione: Casi di studio	4	mercoledì 29 ottobre 2025	ZOOM
	<b>28</b>		
Presentazione di casi pratici, Lavori individuali e presentazione soluzione	4	lunedì 3 novembre 2025	ZOOM
Presentazione di casi pratici, Lavori individuali e presentazione soluzione	4	mercoledì 5 novembre 2025	ZOOM
Presentazione di casi pratici, Lavori in gruppo e presentazione soluzione	8	lunedì 10 novembre 2025	Aula
	<b>16</b>		
	<b>62</b>		