



## Corsi di formazione

La formazione in materia di radioprotezione è regolata dall'Art. 61, comma 3, lettera e) del D.Lgs. 230/1995 e s.m.i. e non rientra nella formazione prevista dal D.Lgs. 81/2008 in quanto il rischio radiologico non è incluso nel testo unico (Art. 180, comma 3 del D.Lgs. 81/2008).

La società U-Series S.r.l. dispone di formatori qualificati ai sensi del D.l. 06/03/2013 con esperienza pluriennale nell'ambito delle tematiche trattate.

L'obiettivo dei nostri corsi di formazione è di fornire al cliente gli strumenti necessari al fine di adempiere alle indicazioni normative circa la formazione e l'informazione dei lavoratori sui rischi nel proprio ambiente lavorativo. Attraverso questa attività formativa i lavoratori saranno in grado di conoscere le problematiche relative alla presenza di radiazioni nei luoghi di lavoro e comprendere le norme interne di radioprotezione per ridurre i rischi.

I corsi di formazione proposti sviluppano molteplici tematiche in ambito radiologico/radioprotezionistico, hanno i requisiti previsti dall'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016 e sono disponibili in modalità e-learning o in aula.

Tutti i corsi di formazione possono essere erogati in aula presso la sede del cliente oppure tenuti in modalità e-learning via Skype. Alcuni corsi sono disponibili anche in modalità online su nostra piattaforma.

### Destinatari:

I nostri corsi sono indirizzati a Datori di Lavoro, Dirigenti, Preposti, Lavoratori, RSPP, RLS, ASPP, Tecnici.

### Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Individuare gli ambiti di lavoro con presenza di radiazioni
- Conoscere gli obblighi di legge in ambito radioprotezionistico
- Comprendere le misure da adottare per ridurre il rischio
- Individuare gli adempimenti necessari per i vari ruoli
- Comprendere i risultati delle misurazioni effettuate nel proprio ambiente lavorativo
- Avere una visione del rischio inquadrata nelle normative esistenti

### Materiale

I corsi sono svolti tramite l'ausilio di materiale multimediale preparato da formatori qualificati. Al termine del corso di formazione saranno fornite le dispense con il materiale utilizzato.

### Attestati

Al termine del corso di formazione ai lavoratori sarà assegnato un test di apprendimento a risposta multipla (con una sola risposta esatta) per verificare l'acquisizione delle nozioni fornite.



Al superamento del test verrà consegnato, a ciascun partecipante, un attestato di partecipazione nominativo.

## **Valutazione del corso di formazione**

Al termine del test di apprendimento, ai partecipanti sarà consegnato un questionario di gradimento del corso di formazione.

## **Corsi disponibili**

- Attività lavorative con sorgenti artificiali di radiazioni ionizzanti: macchine radiogene e materie radioattive
- Attività lavorative con materiali ad elevato contenuto di radioattività naturale (NORM)
- Radon - corso in aula: attività lavorative in ambienti con elevata concentrazione di radon
- Radon - corso on line: attività lavorative in ambienti con elevata concentrazione di radon
- Controlli radiometrici (Norma UNI 10897)