

<i>Radioattività e rilevazioni radiometriche, metodologie e normativa vigente</i>	Code n. HSE -46 Rev. 04 Data 17/09/2018
<i>Validità per aggiornamenti professionali</i>	
Dirigenti, preposti, ASPP, RSPP, CSP/CSE, lavoratori, consulenti HSE, ...	
<i>Obiettivi</i>	
Fornire ai partecipanti nozioni di base in merito alla radioprotezione. Fornire ai partecipanti la capacità di eseguire correttamente rilevazioni radiometriche con la strumentazione in loro possesso, secondo metodologie dettate dalla normativa vigente.	
<i>Destinatari</i>	
Questo corso si rivolge a coloro che lavorano in ambienti in cui sono si necessita l'esecuzione di un controllo radiometrico.	
<i>Contenuti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fondamenti di radioprotezione • Generalità sulle radiazioni ionizzanti • Principali grandezze usate in radioprotezione • Effetti sull'uomo • Esposizione delle popolazioni a radiazioni ionizzanti • Documenti di riferimento (normativa vigente) • Metodo operativo per l'esecuzione delle misure 	
<i>Metodologia didattica</i>	
Lezioni teoriche frontali. Simulazione pratica	
<i>Durata</i>	
1/2 ore	
<i>Docenti TECHNO</i>	
Specialisti di disciplina	
<i>Lingua</i>	
Italiano	
<i>Verifica finale dell'apprendimento</i>	
Test scritto di verifica dell'apprendimento. Valutazione pratica dell'apprendimento del personale tramite domande e simulazione pratica valutata dal docente.	



<i>Supporti didattici previsti</i>
Presentazione .ppt, dispense.
<i>Partner esterni</i>
Nessuno
<i>Tipo di certificazione rilasciata</i>
Attestato di frequenza nominativo
<i>Pre-requisiti per l'ammissione al corso</i>
Nessuno
<i>Idoneità medica richiesta</i>
Non applicabile
<i>Validità del corso</i>
Permanente. Aggiornamento in caso di modifica della normativa e, comunque, refresh periodico (3 anni).

