

| | |
|--|--|
| <p align="center"><i>Radioprotezione per utilizzo spettrometro a raggi X</i></p> | <p align="right">Code n. HSE -47 Rev. 04 Data 17/09/2018</p> |
| <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 | |
| <i>Destinatari</i> | |
| Questo corso si rivolge a coloro che lavorano in ambienti o in postazioni in cui sono presenti apparecchiature che emettono radiazioni. | |
| <i>Contenuti</i> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fondamenti di radioprotezione • Generalità sulle radiazioni ionizzanti • Effetti sull'uomo • Esposizione delle popolazioni a radiazioni ionizzanti • Principi di Radioprotezione • Specifiche base dell'apparecchiatura | |
| <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> | |
| Valutazione pratica dell'apprendimento del personale tramite domande e simulazione pratica. | |
| <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 cambio di normativa. |

