

<p style="text-align: center;"><i>Radiazioni Ottiche</i></p>	<p style="text-align: right;">Code n. HSE -20 Rev. 04 Data 17/09/2018</p>
<p><i>Validità per aggiornamenti professionali</i></p>	
<p>Dirigenti, preposti, ASPP, RSPP, CSP/CSE, lavoratori, consulenti HSE, ...</p>	
<p><i>Obiettivi</i></p>	
<p>Fornire ai partecipanti nozioni di base in merito alle sorgenti di radiazioni ottiche artificiali e naturali.</p>	
<p><i>Destinatari</i></p>	
<p>Questo corso si rivolge a coloro che lavorano in ambienti in cui sono presenti apparecchiature che emettono radiazioni ottiche artificiali, o utilizzano direttamente attrezzature di questo tipo, o che lavorano in ambiente esterno.</p>	
<p><i>Contenuti</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Legislazione vigente: analisi del Capo V del Titolo VIII (Testo Unico) • Aspetti fisici: caratteristiche generali delle radiazioni ottiche • Definizioni, classificazione e caratteristiche delle apparecchiature che emettono radiazioni ottiche artificiali • Effetti biologici: interazione tra radiazioni ottiche artificiali e corpo umano • La Valutazione del rischio e le modalità di gestione • Dispositivi di protezione individuale • Cenni sulle radiazioni ottiche naturali e metodologia di valutazione del rischio 	
<p><i>Metodologia didattica</i></p>	
<p>Lezioni teoriche frontali.</p>	
<p><i>Durata</i></p>	
<p>4 ore</p>	
<p><i>Docenti TECHNO</i></p>	
<p>Specialisti di disciplina</p>	
<p><i>Lingua</i></p>	
<p>Italiano</p>	
<p><i>Verifica finale dell'apprendimento</i></p>	
<p>Test scritto di verifica dell'apprendimento.</p>	



<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

