

<b><i>Campi elettromagnetici</i></b>	Code n. HSE -21 Rev. 04 Data 17/09/2018
<b><i>Validità per aggiornamenti professionali</i></b>	
Dirigenti, preposti, ASPP, RSPP, CSP/CSE, lavoratori, consulenti HSE, ...	
<b><i>Obiettivi</i></b>	
Fornire ai partecipanti nozioni in merito alle sorgenti di campi elettromagnetici.	
<b><i>Destinatari</i></b>	
Questo corso si rivolge a coloro che lavorano in ambienti in cui sono presenti apparecchiature che emettono campi elettromagnetici, o utilizzano direttamente attrezzature di questo tipo.	
<b><i>Contenuti</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legislazione vigente: analisi del Capo IV del Titolo VIII (Testo Unico)</li> <li>• Aspetti fisici: caratteristiche generali dei campi elettromagnetici</li> <li>• Principali e più comuni sorgenti di campi elettromagnetici presenti negli ambienti indoor e outdoor</li> <li>• Classificazione delle apparecchiature che emettono campi elettromagnetici</li> <li>• Effetti biologici: interazioni tra campi elettromagnetici e corpo umano</li> <li>• La Valutazione del rischio e le modalità di gestione</li> </ul>	
<b><i>Metodologia didattica</i></b>	
Lezioni teoriche frontali.	
<b><i>Durata</i></b>	
4 ore	
<b><i>Docenti TECHNO</i></b>	
Specialisti di disciplina	
<b><i>Lingua</i></b>	
Italiano	
<b><i>Verifica finale dell'apprendimento</i></b>	
Test scritto di verifica dell'apprendimento.	



<b><i>Supporti didattici previsti</i></b>
Presentazione .ppt, dispense
<b><i>Partner esterni</i></b>
Nessuno
<b><i>Tipo di certificazione rilasciata</i></b>
Attestato di frequenza nominativo
<b><i>Pre-requisiti per l'ammissione al corso</i></b>
Nessuno
<b><i>Idoneità medica richiesta</i></b>
Non applicabile
<b><i>Validità del corso</i></b>
Permanente

