

	<b>SCHEMA CORSO</b>	<b>MOD 8.5.2</b>	
		Rev. 02 del 22/07/24	Pag. 1 di 1

<b>TITOLO</b>	<b>RISCHIO CEM</b>
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	Art. 206 D.Lgs 81/08 e s.m.i. - Accordo Stato Regioni 17/04/2025
<b>OBIETTIVI</b>	Il corso è rivolto a tutte le figure professionali che intendono approfondire le criticità e le corrette modalità di effettuazione della valutazione del <i>rischio da campi elettromagnetici</i> , in particolare ai <i>Responsabili e Addetti Servizio Prevenzione e Protezione, Consulenti sulla Sicurezza, Datori di Lavoro e Dirigenti</i> .
<b>PROGRAMMA</b>	<p>C.E.M. cosa sono, come si misurano, grandezze in gioco, effetti sulla salute.</p> <p>Il D.Lgs. 81/08 così come modificato dal Decreto Legislativo 1 agosto 2016 n. 159 e le linee guida non vincolanti di buona prassi dell'UE.</p> <p>Le esposizioni a carattere professionale (lavoratori) e non professionale (popolazione) ai C.E.M.</p> <p>Il portale agenti fisici e l'uso delle banche dati.</p> <p>La valutazione del rischio per i soggetti sensibili.</p> <p>Rischi C.E.M. in ambiente industriale, saldatura ed in ambito sanitario ed estetico.</p>
<b>DURATA E MODALITÀ</b>	<p>Durata totale del corso: 4 ore</p> <p>Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula/videoconferenza</p> <p>Numero massimo di partecipanti al corso: 35</p> <p>Valutazione finale: test di verifica finale composto da domande a risposta multipla.</p> <p>Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte</p>
<b>DESTINATARI</b>	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico
<b>MATERIALI DIDATTICI</b>	Slide proiettate durante il corso
<b>CERTIFICAZIONI E ATTESTATI</b>	Attestato di frequenza