



SCHEMA CORSO

MOD 3.1.02

Rev. 00 del
28/09/2018

Pag. 1 di 2

TITOLO	RISCHIO CEM
RIFERIMENTI NORMATIVI	ARTT. 43 e 46, D.LGS. 81/2008 E S.M.I. - D.M. 10/03/1998 - Circolare VVF 23/2/2011
OBIETTIVI	Il corso è rivolto a tutte le figure professionali che intendono approfondire le criticità e le corrette modalità di effettuazione della valutazione del rischio da campi elettromagnetici, in particolare ai Responsabili e Addetti Servizio Prevenzione e Protezione, Consulenti sulla Sicurezza, Datori di Lavoro e Dirigenti.
PROGRAMMA	<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>
DURATA E MODALITÀ	<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>
DESTINATARI	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico
MATERIALI DIDATTICI	Slide proiettate durante il corso (in formato elettronico o cartaceo) Dispense
CERTIFICAZIONI E ATTESTATI	Attestato di frequenza