

**Titolo evento:** Corso di aggiornamento CSP/CSE "E, B: campi elettromagnetici, come si valutano?" (cod.684/01/19)

**Obiettivi evento:** durante questo incontro si toccheranno vari aspetti come la valutazione del rischio campi elettromagnetici, seguendo l'iter riportato nella Norma CEI EN 50499 "Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, la classificazione dei lavoratori (professionalmente esposti e non, lavoratori sensibili), la modalità di effettuare le misurazioni portando esempi pratici.

Sede	Data	Orario	Docente	Argomenti lezione	Ore
Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giolitti, 1 (scala A - 4° piano)	venerdì 11 ottobre 2019	18.00 - 22.00	ing. Liliana Rivautella ing. Paolo Massa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione alle grandezze fisiche e alle unità di misura dei campi elettromagnetici</li> <li>• Inquadramento normativo tra popolazione e lavoratori :               <ul style="list-style-type: none"> <li>-Titolo VIII - Capo IV del D.Lgs. 81/08</li> <li>-Raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE</li> <li>- i DPCM del 2003</li> <li>- Legge quadro sulla protezione dai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (L. 22 febbraio 2001 n. 36)</li> <li>- linee guida ICNIRP</li> </ul> </li> <li>• Effetti dei campi elettromagnetici sulla salute umana</li> <li>• Valori di azione e valori limite di esposizione</li> <li>• Valutazione del Rischio da esposizione ai campi elettromagnetici (CEI EN 50499 - Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici) e la zonizzazione</li> <li>• Esempi di misure effettuate</li> </ul>	4

Totale

Test finale

4