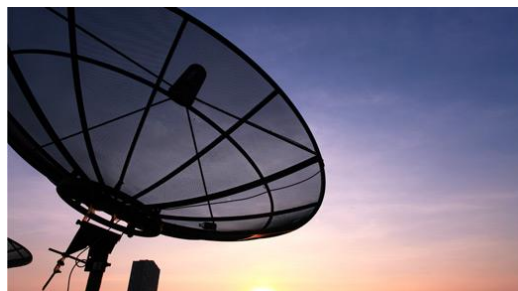


CAMPI ELETTROMAGNETICI

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Corso di aggiornamento per RSPP – ASPP – RLS



DESTINATARI	RSPP – ASPP, RLS, figure della sicurezza
DURATA	4 ore in presenza
SEDE DEL CORSO	Viale Sanremo, 36 – 30038 Spinea (VE)
PROGRAMMA	<p>La fisica dei campi elettromagnetici: caratteristiche ed unità di misura;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interazione dei campi elettrici e magnetici con i sistemi biologici; - Evoluzione normativa in materia di campi elettromagnetici; - Il D.Lgs. 81/08 e la Direttiva 2013/35/UE sulla protezione dei lavoratori ai campi elettromagnetici; - Le esposizioni a carattere professionale (lavoratori) e non professionale (popolazione) ai campi elettromagnetici; - Tecniche e strumenti di misura dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici; - Le Guide alla misura ai campi elettromagnetici CEI 211-6 e CEI 211-7; - La norma CEI EN 50499 sulla valutazione del rischio da campi elettromagnetici (CEM); - Le misure di prevenzione e protezione dal rischio di esposizione a campi elettromagnetici.
METODOLOGIA DIDATTICA	Il corso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
ATTESTATO DI FORMAZIONE	<p>L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della frequenza del 100% delle ore totali, <i>fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.</i></p> <p>Al termine del corso ogni partecipante riceverà l'attestato individuale di formazione e di frequenza rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione.</p>

ISCRIVITI AL CORSO

Pag. 1 di 1