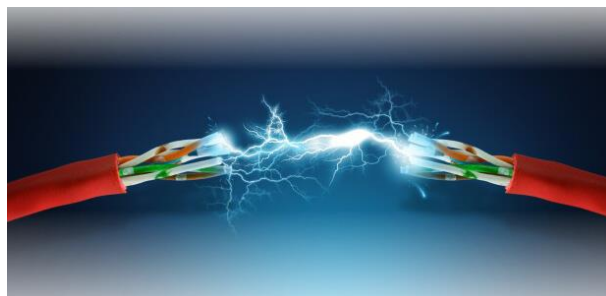


RISCHIO ELETTRICO

GESTIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO

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	<ul style="list-style-type: none"> - Concetti generali di sicurezza elettrica e normativa vigente - Protezione dai contatti diretti ed indiretti - Protezione dalle sovracorrenti - Protezione contro i fulmini - Protezione nei luoghi con pericolo di esplosione - Ambienti a maggior rischio elettrico - Verifiche e controlli sugli impianti - L'esercizio degli impianti elettrici: CEI EN 50110-1 - La sicurezza nei lavori elettrici: CEI 11-27 - I lavori non elettrici in presenza di Rischio Elettrico - La valutazione del rischio elettrico ai sensi dell'art. 80 del D. Lgs 81/08 e della norma BS 18004: la metodologia di valutazione del rischio elettrico - Il Sistema di Gestione del Rischio Elettrico (SGSE) - Esemplicazioni applicative: moduli di autovalutazione adempimenti CEI 11-27
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