



DIRETTIVE ATEX E VALUTAZIONE DEL RISCHIO ESPLOSIONE (VALIDO ANCHE PER L'AGGIORNAMENTO PER RSPP, ASPP E COORD.)

Direttiva ATEX 94/9/CE - DPR 126/98, Direttiva ATEX 2014/34/UE, Direttiva ATEX 1999/92/CE - D.LGS. 81/08 titolo XI

Durata: 8 ore + verifica finale

Destinatari: Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (ASPP), Coordinatori per la sicurezza (CSP/CSE), Datori di lavoro, progettisti, consulenti, installatori.

Attestazione: Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per RSPP e ASPP.

Obiettivi: Fornire le conoscenze e competenze sulle modalità di classificazione delle aree con rischio di esplosione e di valutazione di tale rischio.

Contenuti: La direttiva ATEX 94/9/CE - DPR 126/98 e la nuova Direttiva 2014/34/UE: Gruppi e categorie ATEX; Gas e polveri combustibili; Apparecchiature elettriche e non elettriche; Dichiarazione di conformità ed istruzioni di sicurezza.

La direttiva ATEX 1999/92/CE e il d.lgs. 81/08, titolo XI "Protezione da atmosfere esplosive": Campo di applicazione; Obblighi del datore di lavoro; Misure tecniche e organizzative contro le esplosioni; Adeguamento impianti e luoghi di lavoro nei quali è presente il rischio di esplosione.

Classificazione delle aree con pericolo di esplosione: Norme tecniche di riferimento; Luoghi con presenza di gas e/o polveri combustibili; Esempi di classificazione delle aree con rischio di esplosione.

La valutazione del rischio esplosione e le norme di sicurezza contro il rischio di esplosione: Metodologia di valutazione del rischio esplosione; Il Documento dell'INAIL "Il rischio di esplosione, misure di protezione ed implementazione delle Direttive ATEX 94/9/CE e 99/92/CE"; Il Documento di Protezione contro le Esplosioni: esempi; Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione; Qualificazione del personale addetto alle verifiche e manutenzione secondo le Norme CEI EN 60079:14, CEI 11-27:2014 e CEI EN 50110-1:2014.