



| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo | Corso di formazione “Direttive ATEX: la valutazione del rischio esplosione” |
| Destinatari | Datori di lavoro, Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP), Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (ASPP), Addetti antincendio, Preposti, Coordinatori della sicurezza, Progettisti, Installatori e Consulenti della sicurezza in genere. |
| Obiettivi e Finalità | Le Direttive ATEX stabiliscono i requisiti fondamentali per garantire la sicurezza di prodotti e impianti utilizzati in atmosfere a rischio esplosione. Per questo è necessaria una valutazione del rischio di esplosione nell’azienda/impianto per consentire l’individuazione di tutti i luoghi in cui possono formarsi atmosfere esplosive e dotarsi così dei mezzi per evitare le esplosioni. È |
| Normativa di riferimento | Artt.36 e 37 D.lgs. n. 81/08 (Informazione e formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti). Titolo XI D.lgs. n.81/08 (Protezione da atmosfere esplosive). Direttiva ATEX 99/92/CE: classificazione delle aree. Direttiva ATEX 2014/34/UE: classificazione prodotti. Decreto Legislativo 19 maggio 2016, n. 85 (apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva). |
| Durata e modalità | Il corso ha una durata di 8 ore ed è erogabile in modalità BLENDED (4 ore in e-learning + 4 ore in aula). La parte in e-learning sarà svolta secondo la tecnologia L.M.S. (Learning Management System) in grado di certificare lo svolgimento, la tracciabilità e il completamento delle attività didattiche di ciascun utente. |
| Programma del corso | <p>Modulo teorico in FAD (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> – La Direttiva ATEX 94/9/CE e la nuova Direttiva 2014/34/UE. – La Direttiva ATEX 1999/92/CE e il d.lgs. del 12 giugno 2003 n. 233. – Sistemi di protezione dalle esplosioni. – Atmosfere potenzialmente esplosive. – La classificazione delle zone con pericolo di esplosione. – La valutazione del rischio esplosione. <p>Modulo tecnico in aula (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Illustrazione e analisi di esempi di Documento sulla protezione contro le esplosioni “DPCE” (art. 294 del d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) e redazione dello stesso. – Misure tecniche e organizzative adeguate alla natura dell’attività per la prevenzione e della protezione contro le esplosioni. |
| Verifiche e valutazione finale | La valutazione verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in aula (esame finale) sulla base di test a risposta multipla. |
| Docenza | Docenti in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale 6 marzo 2013 (criteri di qualificazione della figura del formatore sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro) e con esperienza specifica nella valutazione del rischio esplosione. |
| Attestato Formativo rilasciato | Attestato di frequenza “Direttive ATEX: la valutazione del rischio esplosione”. |