
CORSO BASE ATMOSFERE ESPLOSIVE (ATEX) E RISCHI DI INCIDENTI RILEVANTI (4 ORE)

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Il corso di prefigge di dare indicazioni utili agli operatori e agli adetti designati a questa attività, sui rischi derivanti dalla manipolazione e stoccaggio di sostanze pericolose, infiammabili e tossiche con particolare riferimento all'ATEX e ai rischi di incidenti rilevanti.

PROGRAMMA

ore 14.15 – 14.30

Accreditamento

ore 14.30 – 18.30

ATEX: 2 h

- Cosa si intende per ATEX atmosfere potenzialmente esplosive
- Impianti, processi e possibili interazioni con le sostanze utilizzate, caratteristiche chimico-fisiche delle stesse
- Presenza di ATEX (atmosfere esplosive)
- Esame delle condizioni locali operative, Fonti di accensione attive ed efficaci
- Effetti prevedibili e possibilità di contenimento
- Classificazione delle zone, criteri
- Valutazione del rischio di esposizione ad atmosfere potenzialmente esplosive
- Individuazione dei parametri di valutazione, Probabilità, gravità del danno e Quantificazione del rischio

Seveso III: 2 h

- Introduzione su norme inerenti a incidenti rilevanti (D.lgs. 105/15);
- Applicabilità e valori di soglia;
- Sostanze pericolose e mobilità di computo in aziende RIR;
- Sistema di gestione sulla sicurezza (D.lgs. 105/2015) e applicazione all'interno di aziende RIR;

ore 18.30

- Test verifica apprendimento

DOCENTI

Roberto Monguzzi – Consulente aziendale per la salute e la sicurezza sul lavoro.

DESTINATARI

Operatori e addetti di imprese che accedono ad impianti chimici e petrochimici.

REFERENTI

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA