

Atmosfere esplosive

A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge in particolare al personale che opera in luoghi in cui esiste un pericolo di formazione di un'atmosfera esplosiva, avente un ruolo di responsabilità (RSPP, ASPP, RLS, preposti, responsabili, capi squadra)

OBIETTIVI

Il corso fornisce la formazione prevista dal Testo Unico con lo scopo di dare le informazioni necessarie per saper valutare le aree soggette ad atmosfera potenzialmente esplosiva, saper redigere una valutazione del rischio e le eventuali azioni di prevenzione da applicare



Docenti:
Ing. Marta Sbrascia
Ing. Francesco Calabrò.

SICUREZZA

CONTENUTI

- Definizioni
- Esplosioni dei Gas e/o dei vapori: condizioni necessarie e sufficienti
- Esplosioni delle polveri: condizioni necessarie e sufficienti
- La valutazione del rischio ATEX nel D.Lgs. 81/08
- Modalità di prevenzione del rischio atmosfere esplosive

TEST INTERMEDI

All'interno del corso vi sono dei momenti di verifica dell'apprendimento vincolati che consentono all'utente di interagire con l'animazione verificando l'apprendimento dei concetti presentati.

SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

CERTIFICAZIONI

Il corso prevede una certificazione secondo le disposizioni di legge espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso



Materiale didattico