



DIRETTIVE ATEX: CONFORMITÀ DI APPARECCHIATURE E
LUOGHI DI LAVORO

Destinatari

- Datori di lavoro - Responsabili HSE - Responsabili di Produzione - Progettisti - Consulenti nell'ambito della sicurezza - Costruttori e Fabbricanti di apparecchiature - Responsabili acquisti delle apparecchiature - Personale appartenente ad enti di controllo

Obiettivi formativi

Fornire le conoscenze di base relative alle esplosioni di gas e vapori infiammabili e polveri combustibili. Presentare gli obblighi di legge e la documentazione necessaria ai fini della conformità ATEX dal punto di vista dell'utilizzatore e del costruttore di impianti ed apparecchiature per zone classificate a rischio di esplosione.

Contenuti

Esplosioni di polveri, gas e vapori: prevenzione e protezione. Le sorgenti di innesco. Le Direttive ATEX: ATEX costruttori 95 (34/2017/UE) e ATEX utilizzatori 137 (1999/92/EC). La classificazione delle aree a rischio di esplosione e il Documento di protezione contro le esplosioni. La conformità ATEX di apparecchiature.

Normativa di riferimento	-
Durata	16h
Modalità di erogazione	Lezione frontale
Materiale didattico	Dispense
Attestato	Attestato di frequenza