5634 Explosionsschutz - Anwendung ATEX-Richtlinien und VEXAT

Die Zielgruppe

- Mitarbeiter:innen, die Arbeitsplatzevaluierungen durchführen bzw. dafür verantwortlich sind
- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Arbeitgeber:innen
- Betriebsleiter:innen
- Führungskräfte oder Mitarbeitende der Bereiche Instandhaltung, Wartung, Reinigung, Reparatur
- Gefahrgutbeauftragte

Die Voraussetzungen

Berufserfahrung im Bereich des Explosionsschutzes oder die Teilnahme an unserem (oder einem ähnlichen) Grundmodul (5633
 Explosionsschutz – Grundlagen ATEX-Richtlinien und VEXAT).

Die Trainingsinhalte

Umfassender Explosionsschutz: Maßgeschneiderte Lösungen für diverse Gefahrenstoffe

Dreistufiges Schutzkonzept:

- Primärer Schutz: Verhinderung explosionsfähiger Atmosphären
- Sekundärer Schutz: Eliminierung potenzieller Zündquellen
- Konstruktiver Schutz: Minimierung der Explosionsauswirkungen

Dieses ganzheitliche Konzept wird auf verschiedene Gefahrenstoffe angewendet, einschließlich:

- Gase
- Stäube
- Hybride Gemische

Ziel ist es, für jede spezifische Gefährdung die optimale Schutzmaßnahme zu implementieren.

Praxisnahe Umsetzung

Anhand eines konkreten Fallbeispiels werden die relevanten gesetzlichen Vorgaben erläutert und deren praktische Umsetzung demonstriert. Dies ermöglicht ein tieferes Verständnis der Explosionsschutzstrategien und ihrer Anwendung in realen Szenarien.



5634 Explosionsschutz - Anwendung ATEX-Richtlinien und VEXAT



