

Categorías: Química

OBJETIVOS

Identificar los escenarios con atmósferas explosivas (ATEX) y aplicar medidas seguras para la prevención de incidentes. Relacionar e interpretar los contenidos del Módulo 1 para identificar las sustancias que deben tenerse en cuenta en atmósferas explosivas.

CONTENIDOS

MÓDULO 1: ATEX. ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
Unidad 1. Conceptos básicos sobre atmósferas explosivas
Unidad 2. Evaluación del riesgo en instalaciones ATEX
Unidad 3. Medidas preventivas y de protección
Unidad 4. Gestión de la seguridad en atmósferas ATEX
MÓDULO 2: TEORÍA BÁSICA DE EXPLOSIONES
Unidad 1. Sustancias inflamables: gases, vapores y nieblas
Unidad 2. Polvos combustibles y riesgo de explosión
Unidad 3. Aplicación práctica de la teoría de explosiones

