



SEGURIDAD PARA PLANTAS PETROQUÍMICAS, MANEJO DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA Y EXTINTORES

CONTENIDOS DEL CURSO

1.1. Normas Básicas de Seguridad

Seguridad Integrada. Actitud proactiva. Acceso a los complejos. Normas de conducta. Tránsito de personas. Tránsito de vehículos. Manejo de equipos e instalaciones. Orden y limpieza. Permiso de trabajo. Riesgo eléctrico. Protección de máquinas. Trabajos en altura. Medios de protección y tipología. Equipos de protección Individual. Señalización de seguridad. Plan de emergencia. Actuación en caso de accidente.

1.2. Permisos de Trabajo y Bloqueos

Definición y finalidad del PT. Figuras que participan. Ciclo del Permiso de Trabajo. Ámbito de aplicación. Tipos de permisos Renovaciones y suspensiones. Terminación del trabajo. Bloqueo de Seguridad. Tipos de bloqueo.

1.3 Riesgo Químico

Productos químicos y vías de entrada. Clasificación y etiquetado. Fichas de datos de seguridad. Ácido sulfhídrico, Nitrógeno, Monóxido de Carbono, Oxígeno Corrosivos Benceno Butadieno, Óxido de Etileno, Óxido de Propileno, Acrilonitrilo. Espacios confinados. Riesgo de incendio y explosión. Atmósferas explosivas. Electricidad estática.

1.4 Agentes Físicos

Ruido Vibraciones. Temperatura Radiaciones ionizantes. Radiaciones no ionizantes.

Plan de emergencia Complejo Industrial de Cartagena

“Curso obligatorio para los trabajadores de empresas contratistas de Repsol”.