



# SISTEMA INTEGRADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

## // SEGURIDAD AEROPORTUARIA

**DURACIÓN: 20H**

**SISTEMA INTEGRADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL**  
**// SEGURIDAD AEROPORTUARIA**

**Duración** 3 días

**Ubicación** en nuestro centro de formación o en la ubicación del cliente

**Certificado** Debe obtener el 80% como Mínimo en el examen

**Audiencia** Jefes de área, encargados de HSE, Ingenieros de proyecto, Profesionales de ingeniería, Público interesado en la seguridad industrial

### OBJETIVO

El objetivo del curso es poder brindar al participante el conocimiento y las herramientas necesarias para realizar actividades de trabajo cumpliendo los estándares de seguridad exigidos para preservar la integridad de las personas, del medio ambiente y de los equipos en cualquier lugar donde desempeñe una labor

### CONTENIDO DEL CURSO

- Riesgos de trabajo en altura
- Riesgos de trabajos en caliente
- Manejo de sustancias peligrosas
- Manejo de extintores
- Trabajo en espacio confinado
- Trabajo en excavación
- Riesgos en izajes
- Aislación de energía
- Análisis de riesgos
- Sistemas de permiso de trabajo
- Manejo defensivo de vehículos
- Uso de EPP

Al final del curso, el participante podrá realizar inspecciones de seguridad, realizar permisos de trabajo para cualquier actividad, evaluar la seguridad del personal y el cumplimiento de las mismas. También podrá evaluar los riesgos de cada actividad y proponer las maneras de mitigarlos.

El participante de este curso se convierte inmediatamente en un personal con valor agregado para cualquier empresa, pues se manejará de manera segura dentro del trabajo, así como podrá transmitir sus conocimientos al resto del personal.