

Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos en Seguridad y Salud Ocupacional

OBJETIVOS:

Ofrecer al participante los conceptos, técnicas y métodos básicos para identificar, evaluar y controlar los peligros y riesgos asociados con las diversas actividades del trabajo que se puedan desarrollar en cualquier organización.

DIRIGIDO A:

Técnicos y profesionales del área de seguridad industrial y salud ocupacional que requieran identificar, evaluar y controlar los peligros y riesgos ocupacionales en cualquier sector ó ámbito industrial en que se desempeñen.

CONTENIDO

1. Antecedentes de la Seguridad Ocupacional
2. Definiciones
3. Exigencias “Ley Lopcymat” y “Norma OHSAS:18001:2007” en relación a peligros, riesgos y controles
4. Identificación de peligros
5. Estimación del riesgo
6. Análisis de riesgos
7. Valoración de riesgos
8. Evaluación de riesgos
9. Control del riesgo
10. Métodos de identificación de riesgos
11. Legislación y normas aplicables
12. Ventajas de la prevención de riesgos

Se realizarán ejercicios prácticos y se proyectarán videos durante todo el desarrollo del curso

INSTRUCTOR:

Ing. Pedro Lardieri: *Master en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, USB (1995), Especialista en Ciencias Administrativas, Mención: Gerencia General UCV (1986), Ingeniero de Petróleo UCV (1977).*

Experiencia Profesional

Asesor de empresas en la implantación y mejoramiento de sistemas de calidad bajo la norma ISO 9001:2008; ambiente bajo ISO 14001, sistemas de seguridad OSHAS 18001 y sistemas de seguridad alimentaria ISO 22000. Líder de auditorías técnicas, de calidad, seguridad, higiene y ambiente, y en alimentos. Instructor de entrenamiento relativo a mejoramiento de sistemas de la calidad. Amplia experiencia en el diseño, control y mejoramiento continuo de sistemas de aseguramiento de la calidad en organizaciones públicas utilizando las normas ISO serie 9000.

Se desempeñó como auditor de organizaciones públicas para alcanzar la certificación ISO 9001 versión 2008.

CERTIFICACIONES

Auditor Líder Certificado “ISO 9000:2008” I.R.C.A. N° A014698 (Inglaterra)
Sistemas Medio Ambiente ISO 14000 Perry Jhonson N° 146407986 (USA)
Auditor Líder de ISO 9000 por BVQI N° LA/98/VE/154 (Venezuela)

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia y Refrigerios
CUPO MÁXIMO: 20 participantes.
HORARIO (16 HORAS): DE 8:00 am – 5:00 pm