

Seguridad Industrial y Gestión de Riesgos - Nivel Básico

OBJETIVOS:

Concientizar y actualizar al participante en la responsabilidad personal y colectiva, en materia de seguridad, higiene y ambiente, dando a conocer la correcta aplicación de los análisis de riesgo mediante análisis comparado de casos.

DIRIGIDO A:

El personal supervisorio y operador que requiera conocer los elementos y herramientas utilizadas en las acciones preventivas de accidentes, mediante la aplicación de conceptos básicos de teoría de riesgo.

CONTENIDO

Módulo A. Definiciones generales. Aspecto humano y su aplicación en materia de seguridad.

- Seguridad Industrial aspectos básicos y teoría del riesgo, el rol supervisorio en el control de riesgos.
- Higiene Industrial elementos básicos y aspectos generales de la seguridad ergonómica, efectos crónicos de mala práctica de trabajo. Actos inseguros control y prevención.
- Acciones de Prevención y Control de Accidentes. Peligros: Químicos, Físicos, Biológicos, Incidentes y Enfermedades Profesionales.
- Condiciones intrínsecamente seguras, condición insegura
- Prevención y Control de incendios.
- Evaluación de puesto de trabajo.

Módulo B. Aspectos del sistema de gestión de riesgos. Competitividad en gestión de riesgos.

- Política de Gestión de riesgos, Sistema de Análisis de Riesgos, la Notificación de riesgos al empleado y contratista.
- Planes de emergencia y Contingencia.
- Comité de Seguridad Higiene y Ambiente (LOCYMAT)
- Conceptos básicos de Medio Ambiente y Ecosistema.
- Impacto humano sobre el Ambiente.
- Sistema de Gestión en Seguridad Higiene y Ambiente.

Módulo C. Aspectos Psico-sociales. Factores Psicológicos y Motivación:

- Seguridad basada en el comportamiento efectivo y productivo
- Manejo responsable de la vida.
- Miedo a la muerte vs. Amor a la vida.

INSTRUCTOR:

Lic. Jesús Antonio Segovia Tovar

1986 Universidad de Oriente Venezuela, Mc. Biología Marina, Ecología de Poblaciones” 1984 Universidad de Oriente, Licenciado Biología

Experiencia Profesional:

Cuenta con 22 años de experiencia como especialista en Seguridad Higiene y Ambiente (SHA); experto en Planificación y Ejecución de Programas de Control de Riesgos.

Auditor certificado en evaluación de Sistemas de Gestión ISO-14000 (Bureau Veritas), BS 7750 y ARPEL (Western Oilfield Environmental Services). Fue Facilitador en el CIED y tutor Industrial de trabajos de grado en Ingeniería Química, doctorado en Ecología e Ingeniería Industrial. Ha sido expositor en conferencias sobre Protección Integral, específicamente en el área de sensibilidad y riesgos ambientales.

Actualmente se desempeña como coordinador de SHA en una empresa de perforación contratista de Petrobrás.

En el sector público se ha desempeñado como investigador y asesor para la Dirección de Hidrografía en Armada Venezolana.

Ha sido consultor para empresas de Ingeniería como Geohidra y Caura.

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