

Análisis de Seguridad en el Trabajo

OBJETIVOS:

Reforzar el conocimiento de los participantes mediante el entendimiento y comprensión para identificar los riesgos y procesos peligrosos inherentes al desarrollo o ejecución de una actividad, así como sus causas, efectos potenciales a la salud y las medidas de prevención y control necesarias. Aprender a aplicar la técnica de Análisis de Seguridad en el Trabajo (AST) a cualquier actividad.

DIRIGIDO A:

Supervisores, Ingenieros, Delegados y Delegadas de Prevención, Integrantes del Comité de Seguridad y Salud Laboral, Encargados de mantenimiento y Representantes de empresas contratistas.

CONTENIDO

1. Introducción.
2. Requisitos legales.
3. Definiciones.
4. Filosofía del control de pérdidas.
5. Modelo de causalidad de pérdidas.
6. Riesgos y procesos peligrosos.
7. ¿Qué es un Análisis de Seguridad en el Trabajo (AST)?
8. Propósito del AST.
9. Beneficios del AST.
10. ¿Quiénes lo deben realizar?
11. Aspectos involucrados en un Análisis de Seguridad en el Trabajo. Personas; Actividades; Objetos y medios de trabajo; Ambiente y organización del trabajo; Instalaciones; Contratistas, Otros.
12. Criterios a considerar en la elaboración de un AST.
13. Metodología para elaborar un AST. Etapas o pasos a considerar; Aspectos clave a considerar en cada etapa.
14. Instrumento para elaborar un Análisis de Seguridad en el Trabajo.
15. Ejercicio.

INSTRUCTOR:

Yvonne J. Silva García: Ingeniero Químico, UCV (1979). Especialista en Ingeniería de Protección integral, Universidad de los Andes (1998).

Experiencia Profesional

Especialista en el área de Salud Ocupacional, con experiencia en el desarrollo de análisis de riesgos en las operaciones (HAZOP). Desarrollo e interrelación de sistemas de gerencia en Seguridad, Higiene, Ambiente y Calidad. - Experiencia en las herramientas de Gerencia de la Seguridad en los Procesos (GSP), ISO 9000 y OHSAS 18001. - Posee amplia experiencia en evaluaciones de riesgos de instalaciones y puestos de trabajo. Evaluación y Adecuación a la LOPCYMAT, Elaboración de Manuales y Procedimientos de Seguridad y Operaciones Administrativas. Diseño, desarrollo y dictado de talleres en temas de Calidad y Prevención de Riesgos. Certificado como *Auditor Líder ISO 9000*. *Auditor nacional sobre Calidad para COVENIN* por espacio de 15 años, en auditorías sobre la norma ISO 9000 y estudios para el otorgamiento de la marca NORVEN.

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