

Investigación de Accidentes e Incidentes en el Trabajo

OBJETIVOS:

Comprender la importancia del proceso de Investigación de Accidentes para lograr determinar las causas que los originan, con el fin de evitar su repetición.

Conocer el método de causalidad de pérdidas para investigar un incidente o accidente, a objeto de determinar la causa raíz y establecer las medidas preventivas y correctivas adecuadas para evitar su recurrencia.

DIRIGIDO A:

Gerentes, Supervisores, Comité de Seguridad y Salud Laboral y Personal involucrado en el proceso de notificación, registro, investigación, elaboración y presentación de informes de accidentes de trabajo e Incidentes.

CONTENIDO

1. Propósito del curso.
2. Requisitos legales: obligaciones del empleador y sanciones.
3. Definiciones de términos asociados al curso
4. Proporciones de los Accidentes. Pirámides de proporcionalidad.
5. Importancia de la investigación del accidente o incidente
¿Por qué investigar? - ¿Qué investigar? - ¿Quién debe investigar? - ¿Cuándo investigar? - ¿Qué buscar?
6. Modelo de Causalidad de Pérdidas
7. Desarrollo del proceso de Investigación
 - a. Acciones iniciales
 - b. Recopilación de la información: entrevistas, sitio de trabajo, documentación, entre otros.
 - c. Análisis de evidencias.
 - d. Determinación de la causa raíz.
 - e. Acciones correctivas y/o preventivas
8. Estructuración y Elaboración de los Informes de Investigación de Accidentes.
 - a. Información básica de cualquier informe
 - b. Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo
 - c. Empresa (en caso de disponer de alguno).
9. Evaluación del informe de investigación del accidente o incidente
10. Importancia del seguimiento a los resultados de la Investigación.

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. - Experticia 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 (16 HORAS): DE 8:00 am – 5:00 pm

Información adicional a través de los Tlfs: (58+212) 265.97.65 / 267.86.13 / 264.72.86 -(58+414) 277.67.77 / 770.36.88 - (58+416) 623.57.79

Sector Petróleo-Gas- Ext 4 e-mail: energia@cmqc-consult.com - **Sector Empresarial (no petrolero)** – Ext 5: e-mail: negocios@cmqc-consult.com