

PROGRAMA EJECUTIVO DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

Módulo 6:

Taller de Investigación de Accidentes e Incidentes.

Introducción

Los incidentes y/o accidentes son eventos de extrema importancia en la vida de una empresa. Sólo una ajustada investigación de cómo se desarrollaron los sucesos y cuáles son las causas subyacentes, permitirá responder a la pregunta clave: “¿Qué deberíamos hacer o cambiar para que algo así no vuelva a repetirse?”. Las empresas comprenden que disponer de un equipo de personas debidamente entrenadas con anticipación en las técnicas adecuadas, es parte de la Gestión de los Riesgos y sobre todo en el marco de la prevención de pérdidas.

Este módulo, más allá de enseñar una técnica de investigación, aporta una revisión filosófica moderna con miras en los conceptos de “accidente” y “aprendizaje” organizacionales.

Estructura de Contenidos:

Preliminares e Introducción.

- › Objetivo de la capacitación.
- › Breve repaso por las definiciones de Accidente, Incidente, Desvío, No Conformidad, Peligro y Riesgo, actos inseguros y condiciones latentes.
- › Clasificación de los incidentes, alto potencial.
- › La investigación de accidentes en el marco de la minimización de Pérdidas.
- › ¿Por qué todos los accidentes e incidentes deben ser investigados?

Conceptos básicos.

- › Modelos causales (Lineal, Epidemiológico, Sistémico).
- › Breve alusión a los métodos más comunes de Investigación de Incidentes
- › Identificación de las condiciones latentes y análisis de las condiciones generales de falla.

Árbol de causas

- › Generalidades del método
- › Construcción del árbol.
- › Ejercicios para entender el método.

Fases de la Investigación de Accidentes e Incidentes

- › Respuesta inicial e informe preliminar
- › Formación de la Comisión Investigadora.
- › Establecer los hechos
- › Determinación de las causas (Inmediatas y Básicas)
- › Plan de acción Responsables, y Seguimiento.
- › Lecciones Aprendidas, Difusión

Ejercicios

- › Se realizarán diferentes ejercicios para dominar el método
- › Ejercicio final integrador

Conclusiones y resumen final

