

SEMINARIO TALLER

Investigación de Accidentes de Trabajo por el método de Árbol de Causas

Objetivo General:

Ofrecer un espacio ideal que propicie la interacción entre los asistentes, con el objetivo de favorecer el debate y la actualización de los conocimientos necesarios para la correcta aplicación del método de Árbol de Causas, en la Investigación de los Accidentes de Trabajo, desde la perspectiva de una Aseguradora de Riesgos del Trabajo.

Objetivos Específicos

Mediante un adecuado proceso de enseñanza-aprendizaje, se pretenderá conseguir que los cursantes:

- Comprendan y valoren la importancia de la investigación técnica de los Accidentes de Trabajo basada en la aplicación del método y los requerimientos legales vigentes en el tema.
- Desarrollen la aptitud de aplicar el método a partir de la identificación de hechos objetivos, comprendiendo la importancia de su interrelación para entender y explicar el accidente investigado, obteniendo como resultado una conclusión que cubra los requerimientos legales que debe cumplir la Aseguradora de Riesgos del Trabajo.
- Adquieran las destrezas y habilidades necesarias para la práctica de la investigación en campo, entrevistas, el registro de datos y la confección de los informes correspondientes.

Destinatarios:

Preventores externos e internos de la Aseguradora de Riesgos del Trabajo.

Programa Sintético del curso:

Repaso de conceptos básicos e introducción a la Investigación de Accidentes de Trabajo. Investigación de Accidentes Graves y Mortales. Marco Legal vigente relacionado al tema. Requerimientos que debe cumplir la Aseguradora de Riesgos del Trabajo, el Auditor o Preventor y la Empresa. Responsabilidades que surgen relacionadas al tema.

Presentación del Método de Árbol de Causas, técnicas y estrategias para su aplicación práctica, la importancia de la inspección del lugar, entrevista con testigos, análisis de documentos, registros y antecedentes en la empresa. Construcción del Árbol. Identificación de causas inmediatas y básicas. Medidas correctivas, requerimientos técnicos y legales que deben cumplir. Confección del Informe de Investigación de Accidentes de Trabajo.

Práctica individual y grupal. Resolución individual de casos teóricos para entender el método. Abordaje grupal de casos reales aplicando el método y generando el reporte de la investigación. Exposición de cada caso y discusión grupal.

Carga horaria:

Cuatro (4) horas.

Fecha y hora:

29 de Noviembre de 2.018 a las 09.00 hs..

Expositores (Cátedra de Investigación Pericial de la Carrera de Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Universidad Nacional del Litoral):

Lic. Ruben E. Ruocco

Lic. Damián M. Gea.