



CURSO VIRTUAL SOBRE

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES MÉTODO DEL ÁRBOL DE CAUSAS

DIRIGIDO A

Egresados en Seguridad e Higiene,
Responsables e Integrantes del
Servicio de Higiene y Seguridad en el
Trabajo, Especialistas en Disciplinas
afines y toda persona interesada
en el tema.

OBJETIVO

Actualizar lo referido al método del árbol de causas que es una técnica para la investigación de accidentes basada en el análisis retrospectivo de las causas. A partir de un accidente ya sucedido, el árbol causal representa de forma gráfica la secuencia de causas que han determinado que éste se produzca.

TEMARIO

Aspecto Legal vigente: Resolución SRT 1721/04
Programa para la Reducción de los Accidentes
Mortales (PRAM) – Anexo I

- ◆ Arbol de Causas
- ◆ La Investigación de Accidentes a través del Método del Arbol de Causas.
- ◆ Aplicación del Método del Arbol de Causas en la Investigación de Accidentes.
- ◆ Etapas de Ejecución:
- ◆ Metodología para la Toma de Datos
- ◆ Organización de los Datos Recabados
- ◆ Ejemplo de Situaciones
- ◆ Caso Práctico de Aplicación
- ◆ Punto de Partida para el desarrollo del Arbol de Causas
- ◆ Desarrollo completo del Arbol de Causas.

**MARTES 15 DE OCTUBRE
2024
DE 18.30 A 20.30 HORAS**



Lic. DANIEL LUIS SEDÁN

- ◆ Profesor Escuela Superior de Seguridad e Higiene Industrial
- ◆ Integrante del Dpto. Técnico del I.A.S.
- ◆ Implementador y Auditor de Normas de Organización y Gestión de SySO

APORTE TOTAL

Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., y Certificado de Participación.

ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 5.000,- / NO ASOCIADOS : \$ 6.000,-

INSCRIPCIONES: informacionias@ias.org.ar