



*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](mailto:informacionias@ias.org.ar)