

CURSO - PRESENCIAL



Investigación y análisis de accidentes e incidentes mediante al método del árbol de causas



28 de marzo de 2023, 9:00-13:30

Otalora, Aretxabaleta



CURSO

Investigación y análisis de accidentes e incidentes mediante al método del árbol de causas



Presencial



En línea



En abierto



En empresa

La investigación de los accidentes e incidentes es una de las actividades básicas de un sistema de prevención, y es de las primeras que una organización pone en práctica. Una investigación eficaz es aquella en la que se encuentran las causas básicas del suceso, y los riesgos a los que están asociadas. Se implantan las medidas oportunas para eliminar estos riesgos/causas, y fortalecer el sistema. Asimismo, se obtiene y comparte el aprendizaje adquirido, para incrementar la percepción del riesgo, y por tanto el autocuidado y cuidado de los demás. En muchas ocasiones se observa que las investigaciones carecen de un el análisis de causas apoyado en metodologías. Esto tiene el riesgo de no encontrar las verdaderas causas básicas. El árbol de causas es una herramienta sencilla, y a la vez completa y eficaz de analizar las causas.

OBJETIVOS



- ✓ Mejorar en el proceso de la investigación de sucesos, teniendo en cuenta todas sus etapas y las cuestiones clave en cada una de ellas.
- ✓ Complementar el análisis más intuitivo de los accidentes e incidentes con un análisis metodológico.
- ✓ Conocer y practicar el análisis de causas mediante el método del árbol de causas

DIRIGIDO A



Directores, Jefes y Mandos directos de cualquier área de actividad.

Miembros pertenecientes al servicio de prevención (propio SPP o mancomunado SPM), principalmente en empresas industriales. Por ejemplo:

- Responsables y encargados de prevención.
- Técnicos de prevención de riesgos laborales (SPP o SPM).
- Médicos especialistas (SPP o SPM).
- DUEs (SPP o SPM).

METODOLOGÍA



- Taller presencial, con contenidos teóricos y sobre todo prácticos.
- En las sesiones se expondrá parte de la teoría, en la que se fundamentan los ejercicios y las prácticas que permiten realizar una investigación y análisis de causas eficaz.

FECHAS Y HORARIO



Fechas

- 28 de marzo de 2023.

Horario

- Recepción de asistentes: De 8:45 a 9:00.
- Sesión: De 9:00 a 13:30.

LUGAR



OTALORA, Aozaraza auzoa, z/g
20550 Aretxabaleta (Gipuzkoa).
Tfno. 943 712 406.

[Ver mapa](#)

CONTENIDOS



- Tipos de sucesos y objetivos de su investigación.
- Modelos de ocurrencia de accidentes.
- Evolución de las proporciones de accidentes e incidentes.
- Características de una investigación efectiva.
- Procedimientos de investigación. Elementos clave.
- Etapas en la gestión de sucesos.
- Recopilación de la información.
- Entrevistas
- Análisis de causas. Metodologías.
- Análisis de causas mediante el árbol de causas
- Ejercicios de análisis de causas.
- Prácticas de investigación y análisis de causas mediante árbol de causas sobre casos.
- Gestión de las medidas correctoras.
- Aprendizaje compartido.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN



INSCRIPCIONES



Empresas asociadas a OSARTEN: GRATUITO

Empresas no asociadas a OSARTEN: 120 €/persona (+ 21% IVA)

Incluye:

- ✓ Certificado individual de asistencia (pdf).
- ✓ Documentación del alumno en soporte papel.

No incluye:

- ✗ Entrega de otros materiales didácticos empleados (videos, diapositivas, infografías, etc.).

Cancelaciones

Se retendrá el 100% del importe si la anulación de la inscripción se produce con menos de 48 horas de antelación.

El plazo de inscripción finaliza el 23 de marzo

- El número de plazas es reducido.
- La solicitud de inscripción se realiza en el siguiente enlace:

[Acceder al formulario de inscripción aquí.](#)