

# Análisis de accidentes e incidentes

## OBJETIVO

Establecer un análisis proactivo de los incidentes en el trabajo a través de técnicas de análisis de causas.

## ENFOQUE

Llevar a cabo varios cursos de entrenamiento a través de la empresa, centrándose en la teoría del análisis de causas, la experimentación y la aplicación práctica.

## TEMAS

El análisis de causas se define como un proceso estructurado para identificar fallas básicas, condiciones y factores contribuyentes. Ello conduce a la eliminación o corrección de condiciones, sistemas, factores organizacionales e individuales 'menos que adecuados' para evitar instancias futuras que puedan ocasionar accidentes o incidentes. El elemento clave de este proceso es la identificación del "qué y del porqué" y las medidas correctivas que se requiera implementar.

El objetivo: entrenar a un grupo específico en el proceso de análisis que se empleará para la investigación de accidentes. Durante el curso, los asistentes serán entrenados para facilitar el proceso de investigación y para transferir el conocimiento y las habilidades a los niveles correspondientes dentro de la organización.

## CONTENIDO

El material del curso abarca lo siguiente:

- Puntos de interés/deficiencias actuales
- Definición de análisis de causas
- Recopilación y organización de la información
- Identificación y análisis de los peligros
- Identificación y análisis de las barreras
- Identificación de todos los factores contribuyentes
- Medidas correctivas y preventivas
- Elaboración de informes

El análisis de causas se realiza si la planta o el proyecto experimentan un evento grave o que tenga un alto potencial. Un pequeño grupo de especialistas entrenados en la metodología de análisis de causas lleva a cabo una investigación minuciosa y proporciona feedback junto con sus recomendaciones a la administración.

Oficinas en  
América del Norte,  
África,  
América del Sur y  
Australia

Por favor visite nuestro sitio web  
[www.safemap.com](http://www.safemap.com)  
para detalles de contacto



# Análisis de accidentes e incidentes

## Análisis de causas

Ocurre un incidente

