

Investigación de accidentes: Métodos y casos de estudio

Objetivos

La búsqueda de las causas de los accidentes o incidentes en la industria de proceso es uno de los elementos básicos de todo sistema de gestión de la seguridad de proceso. Es fundamental obtener las lecciones de las experiencias negativas para evitar su recurrencia y, al mismo tiempo, evitar otras tipologías de accidentes o incidentes mediante la identificación de las causas profundas (también llamadas causas raíz).

A lo largo del curso se presentan diversos métodos para llevar a cabo una investigación de incidente, centrándose primordialmente en el Root Cause Analysis (análisis de causas raíz) y se aplican a casos reales ocurridos en el pasado.

Dirigido a

- Ingenieros y responsables de seguridad, salud y medio ambiente de las industrias de proceso
- Ingenieros de proceso y mantenimiento
- Miembros de equipos a cargo de realizar investigaciones de incidentes internas
- Responsables de producción/operaciones
- Responsables/directivos de industrias de proceso
- Personal de compañías de seguros

Formación Bonificable

Todos los cursos impartidos por Chilworth Amalthea son bonificables de la cuota a la Seguridad Social.

Chilworth Amalthea no gestiona las bonificaciones. Consulte a su departamento de RRHH o pídanos información sobre gestores autorizados.

Formación In-Company

Este curso puede ser impartido en sus instalaciones, en las fechas que convenga e incluso adaptado a las necesidades de su personal y/o instalaciones. Consulte condiciones:

- T- 961 366 814
- E-mail claudia.pastor@dekra.com

http://www.chilworth.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/seguridad-de-procesos-avanzada/44-investigacion-de-accidentes-metodos-y-casos-de-estudio?utm_campaign=PS%20Training&utm_source=hs_email&utm_medium=email&utm_content=51538998&hsenc=p2ANqtz-8HnMuorgcHlijUJSKFIBMWhqKckOh2NMFri90K7Th5Rof38-WVUkkDcFnnPhcZz8ipiLTJFHyD8QTPGBevX5IAhSdtA&hsmi=51538998