

Investigación de Causas de Incidentes y Accidentes (modelo de Reason).

Investigación de Causas de Incidentes y Accidentes (modelo de Reason).

 Seminario

 eventos a petición

 Certificado

 Aula virtual

 16 Lecciones

 Disponible en línea

Número del curso: CL-88

Estado: 24.04.2024. Toda la información actual se encuentra en <https://academia-cl.tuv.com/s/CL-88>

Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de identificar los factores contribuyentes que originaron el incidente, lo que les permitirá establecer acciones preventivas y correctivas para prevenir la recurrencia u ocurrencia del mismo.

Beneficio

Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de identificar los factores contribuyentes que originaron el incidente, lo que les permitirá establecer acciones preventivas y correctivas para prevenir la recurrencia u ocurrencia del mismo.

Grupo objetivo

Personal operativo y de supervisión.

Requisitos

Sin requisitos de ingreso.

Contenido de las formaciones

Módulo 1:

Introducción a la Investigación de Incidentes

- Conceptos y Definiciones
- Objetivos y Herramientas de un Proceso de Investigación
- Criterios para la elección del Equipo Investigador
- Cómo recolectar evidencias (PEEPO)
- Reglas de PEEPO (Personas, Entorno, Equipos, Procedimientos, Organización)
- Modelo del queso Suizo / ¿Qué son las defensas?
- Jerarquía en el control de riesgos
- Ejercicios – simulaciones en base a casos prácticos

Módulo 2:

Proceso de Investigación

Los siete pasos de la Investigación:

o Acciones Inmediatas / Criterios de Implementación

o Planificación de la Investigación

o Recopilación de Antecedentes

o Ordenamiento de la Información

o Análisis de Causalidad

o Acciones correctivas

o Informe de Hallazgos

Ejercicios – simulaciones en base a casos prácticos Examen

Consejos

Duración:

16 hrs. Se requiere el 75% de asistencia para considerar que el alumno participó de la actividad.

El horario de clases de Chile será desde las 20:00 a las 00:00 hrs. Debido al cambio de horario de verano.

Curso cuenta con código SENCE.

Material del curso:

Los participantes recibirán material en digital del curso.

Examen

Se realizará una evaluación Online al participante que tiene por objetivo verificar si el alumno comprendió los módulos contenidos en el curso. El curso se aprueba con un 60% mínimo, sobre un máximo de 100%.

Los participantes al curso recibirán un certificado en digital de TÜV Rheinland Akademie Chile Ltda.

Modalidad Aula virtual

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al relator o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Hemos resumido todos nuestros cursos de formación en digital para usted, consulte por cursos In Company con esta modalidad.

Infraestructura y requisitos técnicos

Pc, Notebook o Tablet con una conexión estable a Internet y auriculares, como alternativa a los auriculares, puede utilizar los altavoces de su PC.

Es de responsabilidad de cada participante conectarse en el horario de realización del curso para cumplir con la entrega de los contenidos establecidos.

Datos de contacto: Gabriela Díaz Román/ Tel: +56223524219/ Mobile: +56 9 7559 2477

Katherine Barrera P. /Tel: +56223524233 / Mobile: +56 9 7559 2476

Mail: capacitación@cl.tuv.com