



Curso: Gestión del cambio para la seguridad de procesos (MOC)

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá técnicas y herramientas para gestionar en forma segura los cambios en procesos industriales peligrosos (MOC).

Dirigido a:

Jefes y gerentes de seguridad,
producción y mantenimiento
Personal responsable de la gestión
de cambios (MOC)
Personal responsable de la
seguridad en procesos de alto
riesgo

Instructor: Con 30 años de
experiencia en la gestión del cambio
para la seguridad de procesos (MOC)

8hr
De duración

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la gestión del cambio (MOC)

- ¿Qué es un cambio?
- ¿Qué es la gestión de cambios?
- Importancia de la gestión de cambios para la seguridad de procesos
- Cambios temporales
- Cambios definitivos
- Etapas para la gestión de cambios

2. Evaluación de impactos del cambio en los procesos

- Impactos al medio ambiente
- Impactos a la seguridad
- Impactos a la salud
- Procedimiento de evaluación del cambio

5. Conclusiones de la gestión del cambio (MOC)

4. Procedimiento de gestión del cambio en procesos

- Determinación de perfiles de exposición de los trabajadores
- Determinación de capacitación a los empleados y contratistas involucrados
- Revisión de condiciones ergonómicas
- Revisiones de EHS en la compra de equipos y cambios en los procesos
- Actualización de la documentación
- Procedimientos operacionales y de emergencia

3. Análisis de riesgos por cambios en los procesos

- Metodologías para el análisis de riesgos
- Qué pasa si... (What if),
- Lista de verificación,
- Qué pasa si/lista de verificación
- Estudio de riesgo y operabilidad (HAZOP)
- Modo de falla y análisis de efectos (FMEA)
- Análisis de diagrama de falla