

PROGRAMA EJECUTIVO DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

Módulo 5:

Sistema de Permisos de Trabajo

Introducción

El potencial de daño de ciertas operaciones industriales demanda la aplicación de sistemas de trabajo seguros para la prevención de accidentes. El Sistema de Permisos de Trabajo está diseñado como un "sistema de trabajo seguro", enfocado a las actividades de operaciones y mantenimiento que conllevan un alto riesgo potencial. Sin embargo, cuándo aplicar esta herramienta, bajo qué condiciones de borde y mediante qué actores del sistema, representa un dilema no resuelto adecuadamente en la mayoría de las organizaciones.

Este módulo propone un método disciplinado basado en buenas prácticas internacionales para ejecutar las operaciones normales, así como una planificación efectiva, control, coordinación y capacitación para la realización de los trabajos no rutinarios y peligrosos.

Estructura de Contenidos

Preliminares e Introducción

- › Objetivo del taller, que centrará su desarrollo en una de las más importantes Prácticas de Gestión de Seguridad, que es el Sistema de Permisos de Trabajo.
- › Breve repaso por las definiciones de Accidente, Incidente, Desvío, No Conformidad, Peligro y Riesgo.

Elementos del Sistema de Permisos de Trabajo (SPT)

- › ¿Por qué se habla de Sistema de Permisos de Trabajo?
- › ¿Qué elementos lo componen?
- › Principales actores y Roles establecidos para su correcto funcionamiento: Autorizante, Solicitante, Ejecutante, Personal de Seguridad e Higiene, Analista de Gases.
- › Beneficios de un uso efectivo del Sistema de Permisos de Trabajo.

Aplicabilidad del Sistema de Permisos de Trabajo (SPT)

- › Identificación y Reconocimiento de las situaciones que requieren el uso de un PT. ¿Cuándo hay que hacer un Permiso de Trabajo y cuándo hay que pedir Permiso para realizar un trabajo? Diferencias.
- › Complementariedad con otras herramientas de gestión.
- › Tipos de PT y características particulares: trabajos en frío/caliente, trabajos en altura, trabajos en espacios confinados, trabajos eléctricos, etc.

Proceso de preparación, confección, autorización y uso de un PT

- › Flujograma del proceso. Comunicación entre las partes.
- › Identificación de las condiciones seguras para su realización, autorización, ejecución y cierre.
- › Formularios y Firmas.
- › Duración de los permisos, cancelaciones y prórrogas.
- › Análisis de situaciones especiales.

Ejercitación y casos

- › Desarrollo de ejercicios prácticos, con aplicación de criterios para el uso de esta herramienta en diferentes situaciones o actividades.

Referencias internacionales

