

## Taller de Sistema de Permisos de Trabajo.

### Introducción

En la actividad industrial, la seguridad de las personas y de las instalaciones como así también el cuidado del medio ambiente, es críticamente dependiente de la identificación y control de los riesgos. Para ello es necesario disponer de herramientas de gestión efectivas para la planificación, la coordinación, el desarrollo y el control de las Operaciones y el Mantenimiento de las instalaciones.

En las actividades relacionadas con el Mantenimiento de esas instalaciones el **Sistema de Permisos de Trabajo** es una herramienta clave para la gestión de los riesgos. Tiene como objetivo identificar y controlar los posibles riesgos de los trabajos y mantener un ambiente de trabajo seguro.

El **Sistema de Permisos de Trabajo** es un sistema formal, constituido por requerimientos y elementos que interactúan armoniosamente entre sí, con el propósito de asegurar que como consecuencia de la realización de trabajos de riesgo no ocurra ningún tipo de afectación a las personas, a las instalaciones, al medio ambiente, a la imagen de la Compañía o una combinación de ellas.

En este contexto, un **Permiso de Trabajo** no es simplemente un Permiso para llevar a cabo una tarea riesgosa. Es una parte esencial de un sistema que determina como el trabajo se puede llevar a cabo de una forma segura

La emisión de un Permiso no hace de por sí a un trabajo seguro. Esto solo se puede alcanzar a través de quienes preparan el trabajo, de quienes lo autorizan y de quienes lo llevan a cabo. Todo **Sistema de Permisos de Trabajo** debe asegurar que personas autorizadas y adecuadamente entrenadas han analizado los riesgos y que los mismos han sido cubiertos por medidas adecuadas y que quienes ejecuten el trabajo estén informados de esos riesgos y cuenten con la idoneidad requerida.

El **Sistema de Permisos de Trabajo** es un elemento clave del Sistema de Gestión de cada compañía. En CeTAP estamos convencidos que la mejor manera de sacarle provecho a esta herramienta de gestión es a través de la capacitación y el entrenamiento constantes de quienes deben participar como Solicitantes, Autorizantes o Ejecutantes de los trabajos. Por esa razón difunde junto con Campus Conferences los principales fundamentos, características y modo de funcionamiento de esta potente herramienta de gestión.

### Nuestro enfoque

El Taller combinará la exposición de los conceptos clave en la Gestión del Riesgo y su vinculación con el **Sistema de Permisos de Trabajo** con ejercicios prácticos, análisis de casos y discusión de distintas problemáticas que se presentan en la práctica.

El mismo está dirigido a Profesionales de Seguridad, Salud y Medio ambiente; Responsables de Mantenimiento, Operaciones y Obras; Gerentes, Jefes y Supervisores de línea; Personal involucrado en el desarrollo, implementación y mantenimiento de los Sistemas de Gestión de las Compañías.

**Duración:** 2 días

**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.

#### Cierre y conclusiones de los participantes.

**Materiales:**

Los participantes recibirán materiales para la realización de Ejercicios y un Manual de Referencia conteniendo la información más importante relacionada con el desarrollo de la actividad.

**Disertante:**

El Taller estará a cargo del **Ing. Alberto Vildosola.**

Ingeniero Civil Hidráulico e Ingeniero Laboral con Posgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo y Maestría en Ambiente. Amplia trayectoria como Director de Proyectos y en ejecución de obras civiles e industriales de gran envergadura. Lleva más de 20 años como consultor y asesor especializado en Management de Seguridad, Desarrollo y Evaluaciones de Sistemas y Modelos de Gestión.

Consultor Senior de CeTAP S.A.