

TÉCNICAS DE LLENADO DE PERMISO DE TRABAJO

Para Trabajo en Altura, Trabajos en Caliente, Trabajo en Espacios Confinados, Excavaciones y Zanjas

DESCRIPCIÓN / Fundamentación Teórica:

En la industria en general los trabajadores diariamente se ven expuestos a riesgos inherentes de actividades críticas de alto riesgo, con potencial de fatalidad como lo es el trabajo en altura donde cerca del 45% de los accidentes fatales ocurren en este tipo de trabajo.

A raíz de lo expuesto, las empresas se ven obligadas a contar con sistemas de control previo al inicio de los trabajos, estableciendo los permisos para realizar los trabajos de más alto riesgo; con el propósito que los trabajadores tomen conocimiento de las medidas efectivas de control de riesgos. Es por este motivo que los trabajadores deben ser capacitados para cumplir con los sistemas que requiera la aprobación y permisos por escrito para realizar trabajos en altura, excavaciones y zanjas, operaciones en caliente, y trabajos en espacios confinados.

Finalmente las empresas mandantes o la industria establecen las acciones y metodología de implementación de permisos de trabajo en sus instalaciones, de tal modo de asegurar el cumplimiento legal y corporativo, además de actuar como mecanismo de control de riesgos previo a la ejecución del trabajo.

OBJETIVO:

Implementar de manera eficaz las normas y estándares vigentes de seguridad definidas por la industria en general; cumpliendo de esta manera con las exigencias para el desempeño de un trabajo seguro, disminuyendo así las tasas de accidentabilidad dentro de la organización, en lo que se refiere a trabajos críticos o de alto riesgo.

De esta forma al finalizar el curso, el participante quedará capacitado para aplicar las normas de seguridad de los estándares de permiso de trabajo para Trabajos en Altura, Trabajo en Caliente, Espacios Confinados, Excavaciones y Zanjas.

DIRIGIDO A :

Trabajadores y trabajadoras en general expuestos a tareas críticas.

RELATORES:

Prevencionistas de riesgos con experiencia en diversas industrias como construcción, infraestructura, faenas mineras de gran altura geográfica, con especialización en salud ocupacional, profesionales psicólogos organizacionales con experiencia en el ámbito de PP.RR. y/o Emergencias.

Información General

Duración: 16 hrs

El Curso incluye: Carpeta con material del curso, diploma y archivo digital.



Particulares, consulte por facilidades de pago.



Así se paga hoy!

TÉCNICAS DE LLENADO DE PERMISO DE TRABAJO

Para Trabajo en Altura, Trabajos en Caliente, Trabajo en Espacios Confinados, Excavaciones y Zanjas

Metodología:

Principalmente basado en método teórico – práctico, donde en éste último se desarrollarán trabajos grupales e individuales para aplicar lo aprendido a través del análisis de casos. El aprendizaje se desarrollará en un ambiente simulado, en el cual se procede a la resolución de problemas como lo es en la vida laboral.

CONTENIDO

MÓDULO 1: Permiso Trabajo: Trabajo en Altura, Armado de Andamios y Uso Canastillos

- 1) Definiciones:
- 2) Aprobador del Permiso de Trabajo
- 3) Roles y Responsabilidades
- 4) Aplicación de Formulario de Permiso de Trabajo
 - Encabezado
 - Personas
 - Acceso y Entorno
 - Elementos de Protección Personal
 - Control de Caídas
 - Andamios y Plataformas
 - Jaulas o Canastillos
 - Emergencias
 - Evaluación de Riesgos

MÓDULO 2: Permiso de Trabajo, para Trabajos en Caliente

- 1) Definiciones: (Trabajo en Caliente, Explosión, Atmosfera Peligrosa, Áreas Peligrosas)
- 2) Aprobador del Permiso de Trabajo
- 3) Roles y Responsabilidades
- 4) Aplicación de Formulario de Permiso de Trabajo
 - Encabezado
 - Requisito de las Personas
 - Evaluación del Aprobador
 - Pruebas de Monitoreo de Gases
 - Evaluación de Riesgos

MÓDULO 3: Permiso de Trabajo, para Trabajos en Espacios Confinados

- 1) Definiciones: (Espacio Confinado; Atmosfera Peligrosa)
- 2) Aprobador del Permiso de Trabajo
- 3) Roles y Responsabilidades
- 4) Aplicación de Formulario de Permiso de Trabajo
 - Encabezado
 - Requisito de las Personas
 - Evaluación del Aprobador
 - Pruebas de Monitoreo de Gases
 - Evaluación de Riesgos

MÓDULO 4: Permisos de Trabajos, para Trabajos de Excavaciones y Zanjas

- 1) Definiciones: (Excavación; Zanjas; Entibación; Pendiente o Talud; Tablestacado, Larguero, codal, travesaño)
- 2) Aprobador del Permiso de Trabajo
- 3) Roles y Responsabilidades
- 4) Aplicación de Formulario de Permiso de Trabajo
 - Encabezado
 - Naturaleza del terreno
 - Antecedentes generales
 - Trabajo
 - Descripción de la protección, entibación, mallas, bancos, talud, iluminación.
 - Evaluación de Riesgos