

PROGRAMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - PSST

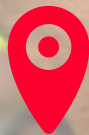
¿CÓMO SE REALIZA? APLICABLE A TODO TIPO DE EMPRESA DEL MEDIO

CONFORME A LA LEY LGHSOB, D.S. 1411/18, NTS 009/18

Curso 100% Presencial - Inicio 9 de Mayo

capacitaciones@belcasbol.com

 78492505 / 78164943



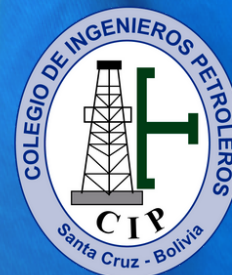
Sólo en Santa Cruz - Bolivia



PRESENCIAL



CERTIFICAN:



CAPACITACIÓN PRESENCIAL: PROGRAMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (PSST)

Conforme a la Ley LGHSOB, D.S. 1411/ 18, NTS 009/ 18

INTRODUCCIÓN

En vista de las normativas actuales que rigen el desarrollo de las empresas y el medio laboral en Bolivia en cuanto a la Seguridad y Salud en el trabajo, se desarrolla esta capacitación para poder brindar a los funcionarios de todo tipo de empresa el contenido propuesto.

Al finalizar el curso, los estudiantes o trabajadores, o personal relacionado de cualquier empresa, tendrá las herramientas para elaborar y cumplir el documento PSST con todas las directrices actualizadas que nos requiere el Ministerio de Trabajo, hasta la aceptación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Lograr realizar el análisis inicial de las condiciones actuales de la empresa/negocio
- Lograr recabar toda la información concerniente para la Gestión de riesgos ocupacionales, y actividades de alto riesgo.
- Lograr identificar los peligros y valorar los riesgos inherentes a la Seguridad y Salud en el trabajo.
- Lograr realizar una matriz automática (IPER) de control de Riesgos relacionados a la seguridad y salud en el trabajo.
- Conocer las directrices que deben contener los Monitoreos de Higiene en el trabajo en función a las NTS correspondientes.
- Lograr realizar los manuales de Seguridad y Salud, investigación de accidentes.
- Lograr realizar el trámite y conformación del Comité Mixto específico.
- Lograr realizar el plan de emergencia y contingencia, de primeros auxilios, de bioseguridad.
- Lograr comprender que documentación legal se debe de acoplar al PSST en función a las características e históricos de la empresa en el área de seguridad y salud.

CONTENIDO

Tema 1 – Diagramas de proceso o proyecto: descripción de condiciones actuales de empresas del medio (Ejemplos según el contenido requerido).

Tema 2 – Gestión de Riesgos Ocupacionales: Identificación, Análisis y valoración de Riesgos inherentes a sistemas identificados SST (tablas automáticas)

- Evaluación de Riesgos y Peligros en la Industria, Matriz IPER, ARTs. (tablas automáticas).
- Tratamientos de Riesgo – Medidas de Control y Contingencia en cualquier actividad de alto riesgo Ej. Trabajo en altura, instalaciones eléctricas.

Tema 3 – Monitoreos de higiene y seguridad: conforme a NTS (Ejemplos en documentos, con equipos validados):

- Iluminación.
- Ventilación.
- Ruido.
- Estrés térmico.
- Carga de fuego.

Tema 4 – Simulacros:

- Procedimientos de simulacros.
- Plan de respuesta a la emergencia.
- Planos de evacuación.
- Actuación en caso de incendio.
- Investigación de accidentes.
- Plan de Emergencia y contingencia.

Tema 5 – Gestión de Residuos: Manejo de residuos sólidos, líquidos, manipulación y transporte de sustancias peligrosas.

Tema 6 – Comité mixto de higiene y seguridad.

- Conformación según la cantidad de personas de la empresa.
- Requisitos según el departamento.

Tema 7 – Documentación legal requerida:

- Dotación de EPP.
- Inspecciones.
- Capacitaciones

Ejercicios de Aplicación mediante tablas y formularios formulados exclusivamente para los Sistemas SST, matriz IPER, ejemplo editable de PSST en documentos Word y Excel.

CAPACITACIÓN PRESENCIAL: PROGRAMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (PSST)

Conforme a la Ley LGHSOB, D.S. 1411/ 18, NTS 009/ 18

PRECIO NORMAL

450 Bs

¡PREVENTA LIMITADA!

400 Bs

Hasta las 23:59 de este 04 de Mayo, inscríbete al precio de PREVENTA.

CONSULTA DESCUENTOS GRUPALES

Tu inversión incluye:

- 5 clases presenciales guiadas por el instructor.
- Normativas involucradas en PDF.
- Presentaciones resumen de los temas del curso en PDF, normas NTS, diapositivas, tablas, matrices previamente a cualquier clase presencial
- Certificado digital y físico con valor curricular de 13 horas académicas avalado por BELCAS - Educación y el Colegio de Ingenieros Petroleros Departamental de Santa Cruz - CIP
- Refrigerios
- IVA

METODOLOGÍA

El Contenido será impartido de manera presencial mediante exposición de diapositivas y ejemplos editables.

La interacción con los alumnos en actividades y peligros reales en función a normas Bolivianas vigentes.

Los ALUMNOS deben tener computadoras con hojas de calculo Excel, Word, para de esa manera aprender las técnicas de análisis y prevención.

DIRIGIDO A

Cualquier tipo de personal interesado en reforzar sus conocimientos de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Contenido aplicable a todo tipo de industria, negocio, comercio o proyecto.

HORARIOS

Lunes 9 de mayo: 19:30 a 21:30
Martes 10 de mayo: 19:30 a 21:30
Miércoles 11 de mayo: 19:30 a 21:30
Jueves 12 de mayo: 19:30 a 21:30
Viernes 13 de mayo: 19:30 a 21:30



Total: 10 horas Reloj de contenido PRESENCIAL

DIRECCIÓN DE LAS CLASES

3 anillo interno, casi Avenida Beni, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.



RECOMENDACIONES

Para ingresar a tus clases en el aula, portar:

1. Barbijo
2. Alcohol
3. Distanciamiento social

MEDIOS DE PAGOS DISPONIBLES

-Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente
NIT: 375983023



- Banco Nacional - BNB: A nombre de BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 2000182683. Cuenta Corriente.
Nit: 375983023



- Tigo Money: 76070714



CAPACITADOR

Ing. Rubén Jhosep Hurtado

Ingeniero Industrial – post grado en Petróleo y Gas Natural.

Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud

Carnet SySO NIVEL A

Otras certificaciones relacionadas + 20

Experiencia en YPFB Transporte, Chaco, Logística, Refinación, Cementeras "Itacamba", empresas Metalmecánicas, Electromecánicas, rubro alimenticio, etc.

Capacitador a personal interno en variedad de empresas del medio como ser: Petroleras contratistas de YPFB Corp. Sinopec Petroleum, Mopetman srl., Teczona srl., Sipbol srl., Imeco srl., Valmont, Tritec srl, YPFB Chaco, Perforación, Repsol S.A., etc.