



Curso Virtual en:

PLAN DE BIOSEGURIDAD EN EMPRESAS E INSTITUCIONES

Ante la situación mundial generada por la pandemia del virus COVID 19 las organizaciones se encuentran con la responsabilidad de garantizar el retorno paulatino a las actividades productivas, siendo de vital importancia conocer herramientas, procedimientos y conocimientos enfocados a los factores de riesgo en los puestos de trabajo. Estas herramientas basadas en normativa internacional y requisitos legales nacionales, siendo la responsabilidad de los empleadores ejercer liderazgo ante este riesgo. Los trabajadores tienen una función fundamental en la reducción del riesgo biológico y sólo podrá hacerlo ampliando sus conocimientos acerca de este virus y su forma de contagio.

OBJETIVO

Brindar los elementos prácticos que permitan comprender la pandemia COVID-19, cómo limitar su propagación y contagio, haciendo un énfasis en los cuidados que se debe tener dentro de las empresas industriales y de servicios, así como instituciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender la evaluación de riesgo ante la pandemia.
- Abordar el regreso seguro a la actividad laboral, luego de la cuarentena
- Aplicar actividades de prevención y contención en empresas afiliadas a los entes gestores de salud.

DIRIGIDO A

- Especialistas en seguridad y salud en el trabajo, jefes de seguridad y salud en el trabajo, supervisores de seguridad y salud en el trabajo.
- Responsables de seguridad e higiene industrial.
- Gerentes, jefes y dueños de empresas industriales y de servicios.

REQUISITOS TÉCNICOS

Todos los participantes deberán contar con:

- Una laptop con procesador i3 o superior.
- Memoria RAM de 4GB o más.
- Acceso a servicio de internet.
- Auriculares.

CONTENIDO

Evaluación de Riesgos

- La evaluación del riesgo biológico, métodos de emergencia.
- Establecimiento del plan de acciones/controles en función del riesgo.
- Controles administrativos.
- Equipos de Protección Colectiva (EPC).
- Equipos de Protección Individual (EPI-EPP).
- Recursos asociados.
- Otros requisitos relacionados a la prevención de contagios (OMS-OPS-OSHA).

Plan de Bioseguridad y Emergencia ante la Pandemia Covid-19

- Antecedentes del brote Covid-19.
- Organización del Plan de Bioseguridad.
- Implementación y operación del Plan de Bioseguridad.
- Protocolos de actuación, prevención y cuidados en personal.
- Verificación y acciones correctivas.

FACILITADORES

Daniel Vargas Guardia

Ingeniero Industrial

Especialista en Calidad ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 45001:2018

Auditor para Normas: ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ISO 45001: 2018

Actualmente:

Responsable Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional, MOPSV, UTF

Anteriormente:

En varias organizaciones del medio como Implementador y responsable de Sistemas de Gestión de SYSO, SST.

Docente invitado IBNORCA (Instituto Boliviano de Normalización y Calidad).

Docente invitado UPB, para el Especialista en Seguridad Industrial y para el Diplomado de Seguridad e Higiene Industrial, también en otras universidades a nivel local y nacional siempre en temática de Gestión Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Javier Humberto Torrico Nuñez

Médico Cirujano.

Magister en Medicina del Trabajo y Salud Ocu-

pacional

Especialista en Salud Ocupacional
Especialista y Auditor Líder en Sistemas de Gestión Integrado según ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Experto en Seguridad e Higiene Industrial

Actualmente:

Medico evaluador de exámenes médicos ocupacionales de la Caja Petrolera de Salud filial Cochabamba.

Docente invitado para UPB, para el Modulo de Gestión en Salud Ocupacional del Diplomado de Seguridad e Higiene Industrial.

Anteriormente:

Medico Laboral Corporativo de YPFB Refinación S.A

Subgerente, Director médico y Monitor de Seguridad, Medio Ambiente y Salud de Servicio Médico Integral S.R.L empresa contratista de Petrobras.

Monitor de Seguridad, Medio Ambiente y Salud de 165 Emergencias Médicas empresa contratista de YPFB, EBR, Petrobras.

Consultor y asesor en temas de Salud Ocupacional a empresas del rubro de perforación de pozos petroleros, refinación de petróleo y transporte de hidrocarburos por ductos.

METODOLOGÍA

Se aplicará una metodología de transferencia de conocimientos participativa virtual con las siguientes características:

Clases en sala de videoconferencias.

- Contamos con una sala de videoconferencias, donde se realizarán las clases en vivo y podrá interactuar con el eTutor.
- La aplicación para participar en la sala de videoconferencias es amigable y sencilla de manejar.
- A través del sistema de videoconferencia y con su autorización podremos ingresar de forma remota a su computadora y explicarle como si estuviésemos físicamente presentes junto a Ud.
- Todas las sesiones de videoconferencias serán grabadas, para que pueda repetir las veces que sean necesarias o también cuando no pueda asistir.

Plataforma virtual para el aprendizaje.

- El curso tiene un aula virtual debidamente confeccionado, para que pueda participar de acuerdo a la disponibilidad de su tiempo, donde encontrará: foros de trabajo colaborativo, foros de discusión temática, foros de pregunta y respuesta, salas de

chats, recurso interactivos donde podrá subir y bajar material digital, wikipedia, mensajería interna, videos y otros servicios orientados a lograr un aprendizaje efectivo.

CRONOGRAMA

Miercoles 20

Sesión de video conferencia
Evaluación de Riesgos

Jueves 21

Sesión de video conferencia
Plan de Bioseguridad

Viernes 22

Sesión de video conferencia
Plan de Bioseguridad

Sábado 23

Sesión de video conferencia
Plenaria de Preguntas (asesoramiento)

Domingo 24

Sesión de video conferencia
Plenaria de Preguntas (asesoramiento)

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Inversión: 390 Bs. Trecientos noventa bolivianos (Incluye material digital, acceso a la plataforma virtual y certificación).

Plan de pago: Único

Descuentos: 10% grupos de tres o más personas y exalumnos.

Duración: Del 20 al 24 de mayo de 2020.

Horarios: Grupo 1: De 18:00 a 19:55
Grupo 2: De 20:00 a 21:55

Titulación: Al cumplir con los requisitos académicos el(la) participante obtendrá el certificado de participación en curso de capacitación en "Plan de Bioseguridad en Empresas e Instituciones" certificando 15 horas académicas.



Patrocinada por:



Reservas: www.upb.edu/registro

Informaciones e Inscripciones: ☎ 655 10799