



Curso Virtual en: **SISTEMA DE VIGILANCIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ANTE LA PANDEMIA (ISO 45001)**

Ante la situación mundial generada por la pandemia del virus COVID 19 las empresas se encuentran con la responsabilidad de garantizar el retorno paulatino a las actividades laborales, 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 teóricos y prácticos que permitan comprender qué es la epidemia COVID-19 y cómo limitar su propagación y contagio, haciendo un énfasis en los cuidados de las empresas e industria. Comprender los principios fundamentales de los virus respiratorios emergentes y cómo responder efectivamente ante un brote.

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.
- Conocer los lineamientos básicos de bioseguridad.
- Desarrollar un Plan de Vigilancia capaz de responder ante la situación de pandemia.
- Desarrollar capacidades en las organizaciones para que puedan hacer frente a la situación y retornar paulatinamente a sus actividades.

DIRIGIDO A

- Jefaturas y personal operativo de atención al cliente, informaciones, cajas, recepción y cualquier otro personal que esté en contacto con los clientes.
- 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 y dueños de empresas 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

La Emergencia ante la Pandemia Covid-19, Actualidad

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

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 Vigilancia

- Uso de recursos ante la situación real de riesgo.
- Relación de inspección-supervisión y control ante Covid -19 en la organización.
- Continuidad del trabajo en las organizaciones.
- Seguimiento y validación de los controles y la supervisión de los trabajos.

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 Ocupacional

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

El avance de la materia/curso se realizará de acuerdo al calendario académico específico. Se aplicará una metodología de transferencia de conocimientos 100% participativa virtual con las siguientes características:

Clases en Salas de Videoconferencias

- Contamos con una sala de videoconferencias, en la se realizarán las clases en vivo y el(la) alumno(a) podrá interactuar con el(la) eTutor.
- La aplicación para participar en la sala de videoconferencias es amigable y sencilla de manejar.
- Todas las sesiones de videoconferencias serán grabadas y puestas a disposición de los alumnos en el aula virtual.

Plataforma virtual para el aprendizaje

- El(la) alumno(a) accederá a un aula virtual que contará con el material digital del curso y material de lectura/apoyo. El(la) alumno(a) participará de acuerdo a la disponibilidad de su tiempo (dentro los límites de tiempo de duración de la materia/curso y los criterios de evaluación). La metodología de enseñanza incluye: foros de trabajo colaborativo, foros de discusión temática, foros de preguntas y respuestas, mensajería interna, trabajos, cuestionarios, tests y otros servicios orientados a lograr un aprendizaje efectivo.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

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

Plan de Pago: Pago único.

Descuentos:

Grupos de tres participantes y exalumnos: 10%.

Nota: Los descuentos se aplican siempre y cuando se realice el pago hasta 3 días antes del inicio del curso.

Duración: Del 8 al 12 de julio de 2020.

Horarios: De 20:00 a 22:00 horas.

Titulación: Al cumplir con los requisitos académicos el(la) participante obtendrá el certificado de participación en curso de capacitación en "Sistema de Vigilancia de Seguridad y Salud en el Trabajo ante la Pandemia (ISO 45001)" certificando 15 horas académicas.

Solicite al contacto regional información actualizada, referida a precio, descuentos, planes de pago, resumen de la experiencia del plantel docente, horarios, cronograma tentativo y proceso de inscripción.



Reservas: www.upb.edu/registro

Informaciones e Inscripciones: ☎ 655 10799



Patrocinada por:

