

Análisis de Riesgo Básico Curso “On Line”

FICHA TÉCNICA 2015

USEHPROC VIRTUAL – Campus de formación y capacitación

- Descripción:** El curso de Análisis de Riesgo muestra herramientas básicas indispensables para identificar peligros en el centro de trabajo y valorar el riesgo que representa un posible pérdida si dichos peligros se materializan en la operación, actividades o procesos en la organización; los análisis de riesgos además cumplen un requerimiento legal de diversas autoridades relacionadas con la prevención.
- Dirigido:** Gerentes, jefes, supervisores de seguridad patrimonial, seguridad industrial, Gerentes, jefes y supervisores de mantenimiento, Gerentes, jefes y supervisores de sistemas de calidad, miembros de la comisión de seguridad e higiene, gerentes, jefes y responsables de recursos humanos, Interesados en obtener conocimientos para identificar las causas de los posibles accidentes.
- Objetivo General:** **Analizar y aplicar las diferentes técnicas de análisis de riesgo según los métodos propuestos, para su aplicación en un contexto laboral.**
- Duración:** 40 horas lectivas (2 Meses)
- Carga de estudio sugerida al participante:** 5 horas / semana
- Modalidad:** 100% por internet. Contenidos consultables las 24 hrs. NO SON VIDEOS.

Curso abierto a toda la república mexicana.

Contenido

Metodología:	2
Contenido del curso:	2
Procedimiento de estudio:	3
Evaluación:.....	3
Constancia Digital con Validez Curricular:.....	4
Proceso de inscripción:.....	4
Costo del Curso:.....	4
Forma de Pago:.....	4

Metodología:

El curso se lleva 100% en línea a través de la plataforma USEHPROC VIRTUAL, está pensado para profesionistas y estudiantes que cuentan con tiempos limitados para capacitarse y que además les es imposible asistir de manera presencial a un aula; por esto el curso está estructurado para que el participante determine su propio horario y carga de estudio autónoma. El participante determina su propio avance y asigna sus tiempos de estudio.

Los contenidos pueden verse en línea o descargarse en formato PDF, están diseñado a través de unidades didácticas semanales que contienen recursos de aprendizaje, material adicional consultable y actividades de estudio, al final de cada unidad, el participante deberá realizar una evidencia de unidad que reforzará los contenidos aprendidos; al finalizar los temas se deberá entregar una evidencia final de aprendizaje que valorará el grado de conocimiento adquirido a lo largo de todo el proceso de enseñanza - aprendizaje.

El alumno podrá revisar los contenidos de las unidades didácticas las 24 horas del día siempre y cuando éstas hayan sido liberadas según el calendario. El envío de tareas, ejercicios y evidencias podrá realizarse en las fechas que se indicarán en el curso; sin embargo se le sugiere al alumno que las envíe con anticipación para recibir retroalimentación por parte del facilitador o asesor designado.

El curso se acredita enviando las evidencias de aprendizaje evaluadas con un promedio mínimo general de 70%. El alumno es responsable de verificar que sus tareas y evidencias se suban correctamente en el sistema.

Contenido del curso:

Descripción General

Nombre de la Asignatura	Nivel educativo al que pertenece	Duración del curso
Análisis de Riesgo	Licenciatura	8 semanas 40 horas

Objetivos

Objetivo general	Analizar y aplicar las diferentes técnicas de análisis de riesgo según los métodos propuestos, para su aplicación en un contexto laboral.
Objetivos por Unidad	<p>Unidad 1: Conocer los elementos preliminares del análisis de riesgo, para comprender sus antecedentes, métodos y conceptos.</p> <p>Unidad 2: Conocer las principales etapas para integrar un análisis de riesgo.</p> <p>Unidad 3: Analizar y aplicar los métodos valoración simple, análisis histórico de accidentes y lista de verificación.</p> <p>Unidad 4: Analizar y aplicar los métodos: matriz de riesgo y Método William T. Fine.</p>

Temario		
Unidades	Tema principal	Subtemas
Unidad 1	I. Antecedentes, procesos y conceptos	a. Antecedentes b. Procesos de evaluación de riesgos c. Conceptos generales
Unidad 2	II. Preparación etapas del análisis	a. Preparación b. Aplicación o desarrollo de la técnica de análisis c. Documentación
Unidad 3	III. Métodos de análisis	a. Valoración simple o método ABC b. Análisis histórico de accidentes c. Lista de verificación
Unidad 4	IV. Métodos de análisis	a. Matriz de riesgo ó método binario b. Método Wiliam T. Fine

Procedimiento de estudio:

Dentro del procedimiento en la construcción de los conocimientos, se producirá como resultado de un trabajo académico que estará sustentado en el constructivismo, el desarrollo de actividades individuales y colaborativas, con las cuales se pretenden generar nuevos aprendizajes; asimismo, con la mediación en el proceso de enseñanza aprendizaje del docente asesor. Cabe señalar que el aprendizaje es visto como un proceso cognitivo altamente interactivo de construcción personal de significado, conceptos e ideas, donde los alumnos organizan, filtran, codifican, categorizan y evalúan la información y la forma en cómo acceder a él para construir un nuevo conocimiento. Desde dicha perspectiva, el contenido es visto como un elemento fundamental que incentiva la construcción de conocimientos y como un medio para generar aprendizajes significativos.

Evaluación:

Para ser consistente con la modalidad educativa y las condiciones bajo las cuales se desarrollará el curso, la evaluación debe formar parte del proceso mismo de aprendizaje, por lo que las actividades y tareas planteadas y desarrolladas por los participantes, se consideran elementos que forman parte importante de la evidencia de que los objetivos propuestos se han cumplido. Tomando en cuenta además, el enfoque metodológico de "construcción del conocimiento" a emplear en el curso, se evaluará por tanto la participación tanto en los foros como en las actividades que reflejan mayormente que dicho proceso de construcción se está dando. Lo anterior implica la importancia de la participación en cada una de estas actividades para aprobar la asignatura, de acuerdo al esquema siguiente:

Concepto	Porcentaje
Actividad de aprendizaje	60%
Cuestionario Final	20%
Foro	20%
Total	100
Salas On Line	4 % Extras

Constancia Digital con Validez Curricular:

La constancia se acreditará cuando:

- El participante no tenga adeudos.
- El participante cumpla con el envío en plataforma de todas las evidencias de aprendizaje.

El participante recibirá su documento digital por correo electrónico en un periodo máximo de 30 días después del cierre formal del curso, quedando acreditado, validado y registrado electrónicamente. Podrá solicitarse el impreso cubriendo los costos de envío.

Proceso de inscripción:

1. Realizar el pago correspondiente y enviar el recibo a:
 - universidadusehproc@gmail.com con asunto: INSCRIPCION A CURSO ANÁLISIS DE RIESGO - BASICO
 - Anexar la ficha de registro al correo electrónico.
2. Una vez recibida se confirmará de recibido. Las claves se enviarán el día de inicio formal del curso para acceder a la plataforma en línea: USEHPROC VIRTUAL.

Costo del Curso:

\$1,500.00 pesos MXN Público en General
 \$1,250.00 pesos MXN Dependencias de interés público
 \$1,250.00 pesos MXN Asociaciones civiles
 Descuento adicional del 15% a grupos a partir de 3 personas

Forma de Pago:

BANCO	INBURSA
CUENTA	50016412210
CLABE	03669400164122102
NOMBRE	ASOCIACION DE SEGURIDAD E HIGIENE Y PROTECCION CIVIL A.C.
E-MAIL	administracion@asehproc.org