

CONDICIONES Y MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

Consideraciones generales sobre seguridad e higiene en el ámbito de las instituciones académicas

Docente/s Responsable/s

Lic en Seguridad e Higiene y Control Ambiental Laboral, Laura Schveide

Carga Horaria del Curso

12 horas

Destinatarios del Curso

Docentes Preuniversitarios, Docentes Universitarios y a la Comunidad en General

Propuesta Sintética del Curso (Objetivos, Contenidos, Modalidad, Evaluación, Etc.)

MODALIDAD: Presencial - Aula, Curso

OBJETIVOS:

El presente proyecto tiene como objetivo la comprensión de los riesgos a los que estamos expuestos los trabajadores en los diferentes ámbitos laborales. Específicamente tratar de evaluar los riesgos en el ámbito de las Instituciones Educativas, haciendo hincapie en los establecimientos universitarios.

1. Concientizar sobre los riesgos a los que estamos expuestos en los diferentes ámbitos laborales.
2. Analizar los riesgos en el ámbito estrictamente universitario y poder compararlos con los riesgos que enfrentamos en nuestra vida cotidiana y en otros ámbitos laborales.
3. Aportar las herramientas necesarias para la detección de los diferentes riesgos.
4. Conocer los métodos de análisis y los distintos procedimientos para prevenir accidentes en el ámbito académico.
5. Profundizar sobre la prevención de accidentes laborales aplicables a la vida cotidiana. La ley 19587 (Ley de Seguridad e Higiene) Ley 24557 (Ley de Riesgos del Trabajo ART).
6. Proveer de los conocimientos necesarios para detectar riesgos en la vida cotidiana.
- 7 Reflexionar sobre la importancia del cuidado del medio ambiente.

CONTENIDOS:

Normas Generales de Seguridad e Higiene en el trabajo. Ley 19587.
Accidentes In Itinere. Prevención de los mismos. Ley de Riesgos del Trabajo 24.557.
Incendio, rol de incendio, plan de evacuación, plan de contingencia.
Residuos urbanos, cuidado del Medio Ambiente. Legislación Ambiental vigente.
¿Qué es una Emergencias Químicas y Radiológica?
Elementos de Protección Personal
Productos químicos. Hojas de Seguridad. Ficha de Intervención.

Riesgo eléctrico.
Ergonomía

ACTIVIDADES:

1. Análisis sobre videos de incendio, elementos de protección personal. Residuos urbanos.
2. Analizar los riesgos a partir de un puesto de trabajo dado.
3. Análisis y discusión sobre residuos urbanos y evaluación de riesgos

Para concientizar acerca de los riesgos laborales se realizará una exhaustiva identificación de los rasgos que caracterizan estos riesgos.

Entre las configuraciones didácticas que se desarrollarán en el curso tendrán lugar, un estudio comparativo de los riesgos de trabajo dentro de una fábrica y en la universidad. ¿Son éstos iguales, en que se diferencian y cuáles son los puntos en común?

El presente curso comenzará con una profunda revisión de los principales conceptos de seguridad e higiene los cuales serán siendo ampliados a medida que avance el curso.

Una meta adicional será establecer un contacto con un responsable de seguridad e higiene del sector público universitario con el propósito que cuente el caso de las universidades y se realice a partir de ahí un intercambio de ideas enmarcado en un debate a fin de que me proporcionen la suficiente información para el mejor entendimiento del ¿Cómo? ¿Cuándo? y ¿Por qué? de las leyes de promoción.

EVALUACIÓN:

Los requisitos para su aprobación serán:

1. Trabajo práctico sobre un puesto de trabajo en donde se analicen los riesgos, a los que está expuesto un trabajador.

Programa Analítico y Bibliografía Sintética

- 1) Normas básicas sobre Seguridad e Higiene. Condiciones de Higiene en los ámbitos laborales. Carga Térmica. Contaminación Ambiental. Ley de Seguridad e Higiene.
- 2) Incendio. Rol de Incendio. Emergencias Químicas. Productos químicos. Hoja de Seguridad.
- 3) Residuos Urbanos e Industriales. Diferencias. Contaminación Ambiental. Transporte de cargas peligrosas. Residuos Peligrosos. Legislación Ambiental. Ley de Residuos..
- 4) Ergonomía. Levantamiento de Cargas. Ventilación Iluminación. Ruidos. Vibraciones. Puesto de trabajo. Temperatura.
- 5) Elementos de Protección Personal . Accidentes In itinere. Evaluación de riesgos de accidentes. Estadísticas comparativas de Argentina y el Mundo sobre accidentes laborales. Riesgo eléctrico.

Bibliografía.

Ley de Higiene y Seguridad N°19587, Decreto Reglamentario N° 351/79 con las modificaciones de la Res. N° 295/2003

Decreto 1338/96

Resolución N° 594/2004

Ley N° 24051, Residuos Peligrosos. ANEXOS I, II, III Res. N° 619/98, Ley 24557