

Cursos en Seguridad Laboral

Programa:

Riesgos Laborales ¿Cómo identificarlos?

Organismo Ejecutante

Secretaría General.

Subsecretaría de Gestión y Empleo Público.

Dirección Provincial de Condiciones Laborales.

Dirección de Seguridad Laboral.

Destinatarios/as

Trabajadores/as que desarrollen sus actividades diarias dentro de los Organismos que se encuentran incluidos en el Régimen del Autoseguro.

Perfil Destinatario

Referentes de Salud y Seguridad en el trabajo o quienes hagan sus veces.

Tipo de actividad	Modalidad	Duración
Curso	Virtual	3 semanas

Objetivo general

Identificar y clasificar los riesgos presentes en los lugares de trabajo y las medidas preventivas inherentes para cada uno de ellos con el fin de promover la salud en los lugares de trabajo.

Contenidos

- Módulo 1. Riesgos biológicos y químicos

Definición de riesgo. Definición de peligro. Clasificación de riesgos. Riesgo biológico. Virus. Bacteria. Hongos. Protozoos. Vías de entrada de los agentes biológicos. Efectos sobre la salud. Medidas preventivas. Riesgo químico. Aerosol. Gas. Vapor.

- Módulo 2. Riesgos mecánicos y físicos

Riesgos mecánicos. Choque contra objetos inmóviles. Golpes, cortes, choque contra objetos móviles. Proyección de fragmentos o partículas. Atrapamiento por vuelco de máquinas o vehículos. Atrapamientos por o entre objetos. Caídas de objetos en manipulación. Riesgo físico. Iluminación. Ventilación. Carga térmica. Ruido. Vibraciones. Radiaciones ionizantes y no ionizantes.

- Módulo 3. Riesgos tecnológicos y de seguridad

Riesgos tecnológicos y de seguridad. Orden y limpieza. Contacto eléctrico. Incendio. Trabajo en altura. Elementos de protección personal. Funcionamiento de máquinas y herramientas.

Materiales, recursos y estrategia didáctica

Para el desarrollo del curso se utilizará de forma asincrónica, el campus del IPAP <https://plataformavirtual.ipap.gba.gob.ar>, equipado con materiales pedagógicos diseñados para tal fin, como el programa, actividades y los textos de la clase en archivos PDF.

Evaluación y requisitos de aprobación

Participación en los foros del curso y aprobación de los trabajos prácticos de cada uno de los módulos que se calificarán con “aprobado” o “desaprobado”.

Bibliografía docente

• Módulo 1

Neffa, J. C. (1988). ¿Qué son las condiciones y medio ambiente de trabajo? Propuesta de una nueva perspectiva. Editorial Humanitas.

Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Ley N° 19.587/1972.

Decreto de Medicina, Higiene y Seguridad en el Trabajo, Decreto N° 351/1979. Servicios de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Trabajadores equivalentes, Decreto N° 1.338/1996.

Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones, Resolución MTEySS N° 295/2003.

• Módulo 2

Neffa, J. C. (1988). ¿Qué son las condiciones y medio ambiente de trabajo? Propuesta de una nueva perspectiva. Editorial Humanitas.

Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Ley N° 19.587/1972.

Decreto de Medicina, Higiene y Seguridad en el Trabajo, Decreto N° 351/1979. Servicios de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Trabajadores equivalentes, Decreto N° 1.338/1996.

Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones, Resolución MTEySS N° 295/2003.

• Módulo 3

Neffa, J. C. (1988). ¿Qué son las condiciones y medio ambiente de trabajo? Propuesta de una nueva perspectiva. Editorial Humanitas.

Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Ley N° 19.587/1972.

Decreto de Medicina, Higiene y Seguridad en el Trabajo, Decreto N° 351/1979. Servicios de

Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Trabajadores equivalentes, Decreto N° 1.338/1996.

Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones, Resolución MTEySS N° 295/2003.