

Introducción a la Seguridad y Salud Ocupacional en el Sector Metalmeccánico

Fecha: jueves 14, 21, y 28 de Julio del 2022.

Horario: 18 a 20 horas.

Duración: 6 horas

Dictado: 3 clases sincrónicas por ZOOM de 2 horas cada una. Uso del Campus de ADIMRA para material, foros y ejercicios múltiple choice o V/F.

Sede: Campus y Plataforma ZOOM.

Consulta: metalurgicos@cimr.org.ar

Pre-Inscripciones: <https://forms.gle/3Pkr1H2hyWK8HC3P7>

Dirigido a: Industriales, mandos medios (personal técnico, administrativo, RRHH) y todo aquel interesado en la materia.

Objetivos: Conocer los fundamentos básicos de la Seguridad y Salud Ocupacional, los actores que intervienen en el Sistema de Riesgos del Trabajo. Reconocer la documentación y los requisitos legales a cumplir. Identificar peligros del sector y difundir medidas para la prevención de riesgos.

Resumen:

El curso es introductorio, se ven conceptos generales. Para las áreas como producción, RRHH, mandos medios o altos mandos, le permitirá conocer conceptos sobre riesgos y accidentes, cuáles son los más comunes en la industria, qué marco legal regula esto, qué tipos de estudios se hacen dentro de la empresa, qué organismos lo regulan, qué pueden solicitar en una inspección, qué tipo de documentación se necesita, cuáles son las funciones del servicio a contratar.

Contenidos:

1. Introducción a la materia:

- Definiciones y conceptos
- ¿Qué es la seguridad y salud ocupacional?
- Accidentes y enfermedades profesionales

2. Marco legal:

- Principal Normativa Nacional
- Protocolos de medición
- Resoluciones y Decretos complementarios
- Matriz Legal y sitios de consulta de normativa

3. Actores del Sistema de Riesgos del Trabajo y documentación exigida:

- Derechos y obligaciones de los actores
- Documentación exigida
- Ventanilla electrónica - SRT

4. Principales riesgos del sector:

- Estadísticas del sector
- Detalle de los riesgos
- Costos latentes

5. Medidas de prevención:

- Seguridad en el ambiente de trabajo
- Medidas de protección colectivas
- Medidas de protección individuales
- Herramientas de prevención

Metodología de trabajo: Teórico. Se dictarán clases sincrónicas y se utilizará el Campus de ADIMRA como reservorio de material didáctico y espacio para consultas y ejercicios.