

Programa Año 2019

Asignatura: Higiene y Seguridad en el Trabajo, y Protección Ambiental

Carrera: Tecnicatura Superior en Mantenimiento Industrial

Docente: Lic. Matías Javier Kerbs

Año: 2019

▪ **Propósitos u objetivos de la materia.**

- Desarrollar capacidades para identificar los peligros y riesgos asociados a su actividad y al ambiente.
- Conocer las actividades, sus peligros asociados aplicando criterios de seguridad para desarrollar sus actividades.
- Conocer técnicas de reporte para investigación de accidentes e incidentes como herramientas de gestión que le permitirán identificar oportunidades de mejoras.

▪ **Contenidos clasificados por ejes temáticos.**

UNIDAD 1

Seguridad e Higiene. Accidentes e incidentes, enfermedades profesionales. Peligro y riesgo. Análisis de riesgos por puestos de trabajo. Ley de Higiene y Seguridad 19587/72. Investigación de accidentes. Arbol de causas.
Desarrollo estimado: 4 semanas.

UNIDAD 2

Ley de Riesgos del trabajo N° 24.557 y 26.773. Esquema del sistema de riesgos en el trabajo en la Rca. Argentina desde 1996. Contingencias cubiertas. Obligaciones de las partes y demás aspectos contemplados en la Ley de Riesgos del Trabajo.
Desarrollo estimado: 2 semanas.

UNIDAD 3

Bloqueo y Enclavamientos de equipos. Riesgo eléctrico. Trabajos en altura. Prevención de incendios y trabajos en caliente. Ruido y vibraciones. Elementos de Protección Personal. Señalización. Seguridad en autoelevadores. Riesgos químicos.
Desarrollo estimado: 6 semanas

UNIDAD 4

Protección ambiental.
Residuos peligrosos. Sistema Globalmente Armonizado. Depósito para almacenaje de residuos peligrosos. Disposición final. Segregación de Residuos sólidos.
Desarrollo estimado: 2 semanas

▪ **Bibliografía**

Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19587, y Dec. Reglamentario N° 351/79.
Resoluciones SRT (Superintendencia de Riesgos del Trabajo).
Ley de Riesgos del Trabajo N° 24557.
Material de Internet referido a los temas abordados.
