

## Tecnólogo Industrial Mecánico - Programa curso Seguridad Industrial

Clase / Tema	Fecha	Horario	Docente
<p><b><u>Presentación del curso</u></b></p> <p><b>Introducción.</b> Descripción de los objetivos del curso, su contenido y la forma de trabajo. Métodos de evaluación y régimen de ganancia.</p> <p><b>Presentación general del grupo - Dinámica de presentación.</b></p>	09/08/2022	15:30 a 18:30 hs	S. Cucurullo
<b>No se dictan clases.</b>	16/08/2022		
<p><b>Introducción a la SST.</b> Orígenes de la prevención de accidentes. Evolución histórica desde la Revolución Industrial hasta la actualidad. La Prevención de Accidentes de Trabajo en Uruguay. Hacia una Prevención científica, integral e integrada en las Políticas de las Organizaciones.</p> <p><b>Conceptos claves.</b> Peligro, riesgo, incidente, accidente, enfermedad profesional, etc.</p> <p><b>Estudio de la normativa vigente.</b> Normativa técnico preventiva vigente: Orden jurídico - Normas nacionales generales y específicas (Industria, Comercio y Servicios, Industria de la Construcción, Industria Química, Sector Rural incluido forestal, etc.) - Normas UNIT - Normas internacionales - Normas técnicas. Tendencias normativas regionales.</p>	23/08/2022	15:30 a 18:30 hs	S. Cucurullo
<p><b>Accidentes de trabajo.</b> Los accidentes, sus causas y consecuencias (pérdida, daños y lesiones).</p> <p><b>Enfermedades profesionales.</b> Otras enfermedades derivadas del trabajo (adicciones, riesgo lumbar, depresión, burn out, stress, mobbing).</p>	30/08/2022	15:30 a 18:30 hs	S. Cucurullo
<p><b>Riesgo Laboral 1.</b> El trabajo como factor generador de riesgo. Factores de riesgo (físicos, químicos, biológicos, ergonómicos, eléctricos, de incendio, y psicosociales).</p> <p><b>Riesgo Laboral 2.</b> Condiciones de trabajo. Características individuales del trabajador (actitud y aptitud/competencia). Actos y condiciones subestándares.</p> <p><b>Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo.</b> Gestión de la SST: identificación de peligros, evaluación de riesgos y definición de controles. Herramientas de gestión de la prevención (AST y Permiso de trabajo) ISO 45000:2018 Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo.</p>	06/09/2023	15:30 a 18:30 hs	S. Cucurullo
<b>No se dictan clases.</b>	13/09/2023		
<b>No se dictan clases, Día del funcionario.</b>	20/09/2024		
<p><b><u>Parte 1</u></b></p> <p><b>Protección Colectiva e Individual.</b> Protección colectiva. Protección personal Gestión de Equipos de Protección Personal: Selección, Capacitación, Entrega, Supervisión, Mantenimiento y Disposición final.</p> <p><b><u>Parte 2</u></b></p> <p><b>Señalización de Seguridad.</b> Principios básicos de la señalización. La señalización como técnica preventiva.</p>	27/09/2024	15:30 a 18:30 hs	S. Cucurullo