



Técnico en **Gestión de Salud Ocupacional & Ambiente**

Participá en procesos de prevención de riesgos laborales y protegé al recurso más valioso en una organización.

8 módulos bimestrales:

- **MÓDULO 1** - Introducción a la Salud Ocupacional
- **MÓDULO 2** - Legislación Ocupacional
- **MÓDULO 3** - Gestión de Riesgo en la Industria
- **MÓDULO 4** - Gestión de Riesgo en Empresas de Servicio
- **MÓDULO 5** - Ergonomía aplicada en la industria
- **MÓDULO 6** - Igneología y Riesgos Eléctricos
- **MÓDULO 7** - Gestión y Protección del Ambiente
- **MÓDULO 8** - Mapeo de Procesos para planes de seguridad y ambiente

Técnico en

Gestión de Salud Ocupacional & Ambiente

La importancia del recurso humano en cualquier organización o empresa genera la necesidad de crear un efectivo programa de salud ocupacional para resguardar y velar por el bienestar de los empleados. Con el Técnico en Gestión de Salud Ocupacional y Ambiente, lograrás adquirir competencias en la identificación y control de los riesgos laborales para mejorar salud laboral en organizaciones públicas y privadas de nuestro país. A través del programa obtendrás herramientas para gestionar sistemas de prevención de riesgos laborales de las diferentes empresas de los sectores económicos de nuestro país ubicados dentro y fuera del Gran Área Metropolitana (GAM). Conocerás la terminología, políticas y lineamientos de la Salud Ocupacional, como rama de la salud pública en nuestro entorno laboral, para prevenir accidentes y enfermedades causados en el trabajo y para establecer condiciones adaptadas a las capacidades psicológicas y físicas de los trabajadores. Al finalizar el programa podrás desempeñarte en las distintas áreas de Salud Ocupacional, Recursos Humanos y/o Talento Humano, brindando apoyo o asesoría técnica en procesos de evaluación, planeación y elaboración de mapas de riesgo, en diseño de capacitaciones y en cualquier otro proceso relacionado con la implementación de sistemas de seguridad, salud, cultura ambiental y riesgos.

MÓDULO 1 INTRODUCCIÓN A LA SALUD OCUPACIONAL

- Fundamentos de Salud Ocupacional
- Protección ambiental y factores de riesgo
- Condiciones de seguridad y entorno físico-laboral
- Contaminantes químicos y biológicos
- Carga física y psicosocial en el puesto de trabajo

MÓDULO 2 LEGISLACIÓN OCUPACIONAL

- Fundamentos en legislación laboral
- Regulaciones en materia de salud laboral
- Normativa CSO (Consejo de Salud Ocupacional)
- Obligaciones patronales
- Casos prácticos

MÓDULO 3 GESTIÓN DE RIESGO EN LA INDUSTRIA

- Introducción al riesgo
- Protección de maquinaria
- Equipo de transporte de materiales
- Riesgos en Actividades Específicas
- Mantenimiento preventivo y correctivo

MÓDULO 4 GESTIÓN DE RIESGO EN EMPRESAS DE SERVICIO

- Técnicas preventivas de riesgos laborales
- Edificios y locales de trabajo
- Evaluación y planificación del riesgo
- Riesgos laborales, su prevención y control
- Actividades formativas

MÓDULO 5 ERGONOMÍA APLICADA EN LA INDUSTRIA

- Introducción Aplicada a la industria
- Espacios de Trabajo
- Antropometría y fisiólogos
- Factores de Riesgos Ergonómico
- Ergonomía aplicada

MÓDULO 6 IGNEOLOGIA Y RIESGOS ELÉCTRICOS

- Introducción a la Igneología
- Riesgos y Medidas Preventivas Para trabajos eléctricos
- Seguridad en instalaciones eléctricas y electricidad estática
- Sustancias peligrosas, riesgo o de exposición y su control
- Riesgo de incendio y control de riesgo de incendio

MÓDULO 7 GESTIÓN Y PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Protección de los espacios naturales
- Efecto de la contaminación del agua
- Procesos Biológicos
- Problemática ambiental en Costa Rica
- Normativa de Vertido y Reúso de aguas residuales

MÓDULO 8: MAPEO DE PROCESOS PARA PLANES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

- Introducción al mapeo de procesos
- Metodologías para mapeo de procesos
- Distribución de planta Planificación de acciones preventivas
- Diseño de programas de prevención
- Administración de la prevención

Requisito de ingreso: Noveno año.