

Prevencionista del Servicio de Seguridad y Salud en el Trabajo

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Programa de Especialización
Duración:	240.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Programa

Todo empleador debe organizar un servicio de seguridad y salud en el trabajo propio o común, cuya finalidad es esencialmente preventiva. El objetivo del Programa de Extensión para Profesionales es brindar al prevencionista del servicio de seguridad las herramientas necesarias para gestionar adecuadamente el sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo en cualquier tipo de organización. Está dirigida a jefes, supervisores y personal responsable en las áreas de Seguridad y Salud Ocupacional y/o quienes lideran programas de seguridad y salud ocupacional. Se sustenta en el desarrollo de la gestión de la seguridad y salud ocupacional de los encargados del servicio de SST.

Módulos y Temario

Módulo 1: Entrenando al Entrenador (16 h.)

Nro.	Tema
1	Definiciones
2	Plan de desarrollo personal
3	Gestión del aprendizaje.
4	Presentaciones de alto impacto.
5	Nuevas metodologías.
6	Diseño de sesiones de entrenamiento.
7	Tecnología y APP para en entrenamiento.
8	Taller práctico.

Módulo 2: Seguridad Basada en el Comportamiento (8 h.)

Nro.	Tema
1	Introducción
2	Programa de seguridad basada en el comportamiento
3	Reconocer los errores en las prácticas de trabajo que ocasionan accidentes
4	Difundir el análisis funcional del comportamiento en la práctica laboral
5	Replantear los estilos de evaluación y prácticas en el centro laboral
6	Crear estrategias para la promoción del autocuidado en el trabajo
7	Desplegar estrategias a fin de promover el autocuidado en el trabajo

Módulo 3: Legislación de Seguridad y Salud en el Trabajo (40 h.)

Nro.	Tema
1	Normativa legal vigente aplicable a la seguridad y salud en el trabajo
2	Estructura y funciones de SUNAFIL

Módulo 4: IPERC (16 h.)

Nro.	Tema
1	Introducción
2	Base legal
3	Caracterización de procesos
4	Participación del comité de SST en la elaboración de la matriz IPERC.

5	Métodos de IPERC.
6	Monitoreos ocupacionales.
7	Identificación de peligros
8	Evaluación de riesgos
9	Implementación de controles según la ISO 45001
10	Difusión de las matrices IPERC
11	Tipos de señalización
12	Elaboración del mapa de riesgos
13	Taller práctico

Módulo 5: Investigación de Accidentes de Trabajo (8 h.)

Nro.	Tema
1	Introducción
2	Definiciones
3	Tipos de accidentes de trabajo
4	Reporte de accidentes de trabajo
5	Métodos de investigación de accidentes de trabajo
6	Modelo de causalidad de pérdidas.
7	Pirámide de Frank Bird
8	Método 5W2H

Módulo 6: ISO 45001:2018: Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo (16 h.)

Nro.	Tema
1	Objeto y campo de aplicación
2	Referencias normativas
3	Términos y definiciones
4	Contexto de la organización
5	Liderazgo y participación de los trabajadores
6	Planificación
7	Apoyo
8	Operación
9	Evaluación del desempeño
10	Mejora

Módulo 7: ISO 19011:2018: Directrices para la Auditoría de los Ssistemas de Gestión (16 h.)

Nro.	Tema
1	Objetivo y campo de aplicación.
2	Referencias normativas
3	Términos y definiciones
4	Principios de auditoría
5	Gestión de un programa de auditoría
6	Realización de una auditoría
7	Competencia y evaluación de auditores

Módulo 8: Preparación y Respuesta ante Emergencias_. (16 h.)

Nro.	Tema
------	------

1	Prevención y protección contra incendios
2	Primeros auxilios y RCP

Módulo 9: Trabajos de Alto Riesgo I (24 h.)

Nro.	Tema
1	Trabajos en altura
2	Control de energía peligrosa - LOTO
3	Seguridad en excavaciones y zanjas

Módulo 10: Trabajos de alto riesgo II (32 h.)

Nro.	Tema
1	Espacios confinados
2	Trabajos en caliente
3	Seguridad en izaje de cargas
4	Materiales peligrosos

Módulo 11: Higiene industrial (32 h.)

Nro.	Tema
1	Definiciones
2	Ramas de la higiene industrial
3	Agentes de riesgos físicos
4	Agentes de riesgos químicos
5	Agentes de riesgos biológicos
6	Factores de riesgos psicosociales
7	Límites permisibles de los agentes de riesgos
8	Equipos de monitoreo ocupacional
9	Medidas de control

Módulo 12: Ergonomía (16 h.)

Nro.	Tema
1	Definiciones
2	Identificación de factores de riesgos disergonómicos
3	Lesiones musculo esqueléticas.
4	Métodos de evaluación
5	Mecanismos de intervención ergonómica
6	Taller práctico