

Supervisión de Seguridad, Salud en el Trabajo y Medio Ambiente en Actividades Operativas

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Programa de Especialización
Duración:	200.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Programa

Las organizaciones deben de contar con personal de Seguridad, Salud en el Trabajo y Medio Ambiente competente para la implementación de controles que contribuyan a minimizar los incidentes, accidentes, enfermedades ocupacional, impactos negativos en el medio ambiente, brindando a los trabajadores un ambiente de trabajo seguro y saludable.

Módulos y Temario

Módulo 1: Liderazgo, Motivación y Seguridad basada en el Comportamiento (16 h.)

Nro.	Tema
1	-Liderazgo y Motivación. -Seguridad basada en el Comportamiento.

Módulo 2: Análisis e Interpretación de la Normativa en Seguridad y Salud Ocupacional (16 h.)

Nro.	Tema
1	-Normativa en Seguridad y Salud Ocupacional. -Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional: DS 024-2016-EM

Módulo 3: Análisis e Interpretación de la Normativa ambiental (16 h.)

Nro.	Tema
1	-Normativa ambiental

Módulo 4: Herramientas de Prevención de Riesgos Laborales I (32 h.)

Nro.	Tema
1	-Política y comité de Seguridad y Salud Ocupacional. -IPERC. -Programas y documentos.

Módulo 5: Herramientas de Prevención de Riesgos Laborales II (16 h.)

Nro.	Tema
1	-Equipos de Protección Personal. -Señalización y Código de Colores. -Mapa de Riesgos. -Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional. -Disposiciones para la vigilancia, prevención y control de la COVID-19.

Módulo 6: Herramientas de Prevención Ambiental (32 h.)

Nro.	Tema
1	-Herramientas de gestión ambiental.

Módulo 7: Sistemas integrados de gestión- ISO 14001 - ISO 45001 (32 h.)

Nro.	Tema
1	-Conceptos básicos. -Normativa. -Requisitos de la norma.

Módulo 8: Habilidades y competencias para la supervisión en Seguridad, Salud en el Trabajo y Medio Ambiente (16

h.)

Nro.	Tema
1	-Comunicación. -Competencias. -Reuniones de seguridad.

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

Nro.	Tema
1	-Trabajos en Altura. -Trabajos en Espacios Confinados. -Trabajos en Caliente. -Bloqueo de Energías.