



Sistemas de gestión ambiental, Seguridad y Salud en el trabajo en base a normas

ISO 45001:2018

Beneficios & Descripción

Identificar e interpretar los elementos de las normas de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo ISO 45001. Establecer los requisitos que requieren de un tratamiento específico e independiente en cada modelo de gestión.

Incluir la gestión HSEQ para la supervisión de trabajo subcontratados para el mejoramiento continuo de la Organización.

La dinámica del curso es revisar cada inciso de la norma haciendo comentarios de la forma en que se puede dar cumplimiento a cada uno de estos, al final del curso se realizará una evaluación.

Unidades

- 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
- 6.1 Acciones para abordar riesgos y oportunidades
- 6.1.1 Generalidades
- 6.1.2 Identificación de peligros y evalua ción de los riesgos y oportunidades
- 6.1.3 Determinación de los requisitos legales y otros requisitos
- 6.1.4 Planificación de acciones
- 6.2 Objetivos de la SST y planificación para lograrlos
- 7 Apoyo
- 7.1 Recursos
- 7.2 Competencia
- 7.3 Toma de conciencia
- 7.4 Comunicación
- 8 Operación

- 8.1 Planificación y control operacional
- 8.2 Preparación y respuesta ante emergencias
- 9 Evaluación del desempeño
- 9.1 Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño
- 9.1.1 Generalidades
- 9.1.2 Evaluación del cumplimiento
- 9.2 Auditoría interna
- 9.2.1 Generalidades
- 9.2.2 Programa de auditoría interna
- 9.3 Revisión por la dirección
- 10 Mejora
- 10.1 Generalidades
- 10.2 Incidentes, no conformidades y acciones correctivas
- 10.3 Mejora continua

Avanzado

Reconocimiento





Legislación ambiental

Beneficios & Descripción

Definir los principios mediante los cuales se habrá de formular, conducir y evaluar la política ambiental, así como los instrumentos y procedimientos para su aplicación. Conservar y restaurar el equilibrio ecológico, así como prevenir los daños al ambiente, de manera que sean compatibles la obtención de beneficios económicos y las actividades de la sociedad con la conservación de los ecosistemas.

Este curso tiene objetivo que el participante profundice sus conocimientos sobre ley ambiental mexicana a fin de contar con herramientas necesarias apra realizar la meta productiva de su organización sin daño al medio ambiente.

Unidades

- 1.- Introducción.
- 2.- Legislación en materia de atmósfera.
- 3.- Legislación en materia de agua.
- 4.- Legislación en materia de suelo.
- 5.- Legislación en materia de residuos peligrosos.
- 6.- Legislación en materia de residuos sólidos urbanos.
- 7.- Legislación en materia de ruido.
- 8.- Legislación en materia de impacto y riesgo ambiental.

Nivel de Curso Área de enfoque Medio Ámbiental

Enfocado a Supervisores Coordinadores DC-3

Documentación

Duración ___





Protección ambiental

Beneficios & Descripción

Brindamos una capacitación con valor curricular, orientada a la concientizació de las personas con respecto a las problemáticas ambientales, en el desarrollo de programas y estratégias en prevención de emisión y/o reducción de contaminantes encaminado a hacer sustentables sus procesos.

Se refiere a cualquier activiad para mantener o restaurar la calidad del medio ambiente, para ello es necesario conocer las leyes y reglamentos de prevención y control que regulan la conservación de las diferentes atmósferas de trabajo donde se desenvuelven las industrias.

Unidades

- 1. Legislación ambiental.
- 2. Instrumentos de control.
- 3. Instrumentos de autorregulación.

Nivel de Curso Área de enfoque Medio Ámbiental

Enfocado a Supervisores Coordinadores DC-3

Documentación





Sistemas de gestión ambiental seguridad y salud en el trabajo

Beneficios & Descripción

Conocer los sistemas de las normas internacionales que establecen los requisitos de los sistemas de Gestion Ambiental, norma iso 14001:2015 y para los sistemas de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 8001, en su versión actual de iso 45001.

Concientizar al personal para la implementación de los sistemas de gestion con base en las normas ISO.

Unidades

- 1. Principios generales para el diseño de un sistema de gestión ambiental.
- 2. Estrategias para la implementación.

Sistemas de gestion de seguridad y salud en el trabajo OHSAS18001:2007

3. Principios generales para el diseño de un Sistema de Gestión Ambiental.

Nivel de Curso Área de enfoque Avanzado Ambiental

Enfocado a Supervisores **Coordinadores** Calidad Área ambiental HSE

Documentación Reconocimiento





Sistemas integrados

Beneficios & Descripción

La integración de los sistemas de gestión es una tendencia relativamente reciente, que comenzó a ejecutarse en las organizaciones hace poco más de 10 años. Por ello, son pocas las investigaciones realizadas hasta el momento de las que se pueda extraer cómo se están integrando los sistemas en la práctica y cuáles son sus principales consecuencias.

Identificar, manejar y reducir los efectos de producto no conforme, reducir los efectos ambientales y los peligros de actividades de los trabajadores, por mencionar algunos. Capacitar al personal y asegurar su participación para la mejora continua del desempeño de la calidad, fomentar la seguridad y cuidar el medioambiente entre otras.

Unidades

- 1.- Introducción a los Sistemas de Gestión Integrados.
- 2.- La Norma ISO 9001: 3.- La Norma ISO 14001:

- 5.- Contenido de cada Norma de Forma General. 6.- Aplicación, Definiciones y Enfoque de cada Norma.
- Requisitos de un Sistema de Gestión Integrado.
- 8.- Descripción de un Sistema de Gestión Integrado. 9.- Interpretación Integral basada en las tres Normas.
- 10.- Documentación de un Sistema de Gestión Integrado.
- 11.- Revisión por de la Dirección en un Sistema de Gestión
- Integrado.
- Gestión de Recursos en un Sistema de Gestión Integrado.
- 13.- Realización del Producto.
- 14.- Planeación de la Realización del Producto.
- 15.- Planeación para identificación de Aspectos Ambientales. 16.- Planeación para la Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos.
- 17.- Responsabilidad de la Dirección en un Sistema de
- Gestión Integrado. 18.- Requisitos Legales y Otros aplicables.
- 19.- Realización del Producto.20.- Control de Equipos de Medición y Monitoreo.

- 21.- Satisfacción del cliente. 22.- Evaluación del desempeño ambiental y seguridad
- y salud ocupacional. 23.- Auditorías.
- 24.- Control de Producto No Conforme.
- 25.- Preparación y Respuesta ante Emergencias.
- 26.- Análisis de Datos.
- 28.- Acciones Correctivas y Preventivas. 29.- Investigación de Incidentes.
- 30.- Implementación del Sistema de Gestión Integrado.

Avanzado

Nivel de Curso Área de enfoque **Amhiental**

Enfocado a Supervisores **Coordinadores** Calidad Área ambiental **HSE**

Documentación







Sistemas de gestión ambiental, Seguridad y Salud en el trabajo en base a normas

ISO 45001:2015

Beneficios & Descripción

Identificar e interpretar los elementos de las normas de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo ISO 45001. Establecer los requisitos que requieren de un tratamiento específico e independiente en cada modelo de gestión.

Incluir la gestión HSEQ para la supervisión de trabajo subcontratados para el mejoramiento continuo de la Organización.

La dinámica del curso es revisar cada inciso de la norma haciendo comentarios de la forma en que se puede dar cumplimiento a cada uno de estos, al final del curso se realizará una evaluación.

Unidades

1. Principios generales para el Diseño de un Sistema de Gestión Ambiental

- a. Contexto de la Organización
- i. Análisis y comprensión del contexto de la organización.
- ii. Identificación de partes interesadas
- iii. Compresión e evaluación de expectativas y necesidades de las partes interesadas

b. Liderazgo

- i. Características y evidencias del
- ii. Comprensión de los roles, responsabilidades y autoridad

c. Planificación

- i. Identificación y evaluación de riesgos y oportunidades
- ii. Acciones para abordar riesgos y oportunidades
- iii. Planificación integrada del Sistema de Gestión: expectativas de partes interesadas, acciones para riesgos y oportunidades, objetivos ambientales, control operacional y
- meiora.

- d. Apoyo o soporte
- i. Recursos humanos, materiales y financie-
- ii. Competencia: formación, experiencia y capacitación
- iii. Toma de conciencia:
- Difusión
- Prácticas
- · Comunicación interna y externa
- v. Información documentada
- Elaboración de Procedimientos
- Elaboración de registros
- · Control de la información documentada

e. Control Operacional

- i. Identificación de Procesos
- ii. Técnicas y Prácticas para el control opera-
- iii. Preparación y respuesta a emergencias
- f. Evaluación del Desempeño
- g. Mejora
- h. No conformidad y acción correctiva
- i. Mejora continua
- j. Proyectos de mejora

Avanzado

Nivel de Curso Área de enfoque **Amhiental**

Enfocado a Coordinadores DC-3 Calidad Área ambiental **HSE**

Documentación **Supervisores Reconocimiento**



