

Curso Sistemas de Calidad – ISO 9001:2015

Introducción a la gestión de la calidad



INTRODUCCIÓN

Se trata de un curso introductorio para la implantación y mantenimiento de los sistemas de calidad de una empresa, especialmente en base al modelo de calidad ISO 9001:2015. Se da a conocer la importancia de la gestión de la calidad en las empresas así como transmitir los conceptos básicos relacionados con la gestión de la calidad total. Conoceremos la metodología de certificación e implantación de sistemas de calidad ISO 9000, centrándonos en el sistema ISO 9001:2015.

OBJETIVOS

- Conocer los conceptos básicos relacionados con la Gestión de la Calidad.
- Conocer la metodología de certificación e implantación en Sistemas de Calidad ISO 9001:2008.
- Aprender los documentos (Manual de calidad, Política de calidad, Manual de procedimientos, etc) y procedimientos del Sistema de Calidad ISO 9001:2008.
- Adquirir conocimientos sobre sistemas de Gestión de la Calidad Total y el Modelo Europeo de Gestión de la Calidad Total (EFQM).

DOCENTE

Amparo Campillo Gómez

Licenciada en Ciencias Ambientales. y Máster en Gestión Integral (ISO 9001, ISO 14001 y OSHAS 18000)

Experta en aplicaciones a la ingeniería ambiental, EIA, EAE, planes de control de vertidos, cartografía de temática ambiental, etc. Asimismo, cuenta con gran experiencia con sistemas integrados de gestión ambiental y calidad y auditorías internas.

DATOS GENERALES

- Modalidad On line
- Precio: 220€
- Carga lectiva: 50 h.
- Campus On line de Geoinnova Formación
- Consultar fechas en la web



INSCRÍBETE AQUÍ

<https://geoinnova.org/cursos/curso-sistemas-de-calidad-iso-90012008-introduccion-a-la-gestion-de-la-calidad/>

REQUISITOS

- No se necesitan conocimientos previos en gestión ambiental
- Se requieren conocimientos ofimáticos solventes.



MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL

1. Conceptos generales
2. La problemática ambiental a nivel global y de la empresa

MÓDULO 2: LEGISLACIÓN Y DERECHO AMBIENTAL

1. Visión general. Normativa Estatal.
2. Marco Normativo de trabajo en la Comunidad Valenciana
 - 2.1. Agua
 - 2.2. Atmósfera
 - 2.3. Contaminación acústica. Ruidos y vibraciones.
 - 2.4. Residuos
 - 2.5. Actividades calificadas
 - 2.6. Evaluación de impacto ambiental

MÓDULO 3: RESIDUOS

1. Caracterización de residuos
2. Gestión de residuos en la organización. Prevención
 - 2.1. Caracterización de residuos industriales
 - 2.2. Clasificación de residuos
 - 2.3. Codificación de residuos
 - 2.4. Gestión interna de residuos
 - 2.5. Gestión de envases y residuos de envases
3. Legislación de aplicación. Procedimientos
 - 3.1. Productores de residuos peligrosos
 - 3.2. Actividades de gestión de residuos

MÓDULO 4: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

1. Emisiones atmosféricas
2. Principales contaminantes atmosféricos
3. Tratamiento de emisiones atmosféricas
 - 3.1. Sistemas de captación de partículas
 - 3.2. Sistemas de eliminación de gases
 - 3.3. Destrucción por oxidación
4. Legislación de aplicación. Procedimientos
 - 4.1. Trámites al inicio de la actividad
 - 4.2. Realización de mediciones periódicas en los focos emisores
 - 4.3. Registro EPER
 - 4.4. COVs
 - 4.5. Legionelosis
 - 4.6. Equipos que contienen CFC-HFC-Halones

MÓDULO 5: VERTIDOS

1. Caracterización de los vertidos
 - 1.1. Abastecimiento urbano
 - 1.2. Uso agrícola
 - 1.3. Uso industrial
2. Efluentes industriales
 - 2.1. Usos del agua en la industria
 - 2.2. Principales problemas de las aguas en conducciones industriales
 - 2.3. Tecnologías de prevención
3. Tratamiento de aguas industriales
 - 3.1. Tipos de tratamientos
 - 3.2. Tipos de procesos
4. Legislación de Aplicación. Procedimientos.
 - 4.1. Declaración de producción de aguas residuales
 - 4.2. Vertidos a aguas de red de saneamiento, colector o EDAR
 - 4.3. Vertidos a aguas continentales, superficiales o subterráneas
 - 4.4. Vertidos a aguas marinas
 - 4.5. Autoconsumo de agua

MÓDULO 6: OTROS IMPACTOS AMBIENTALES

1. Contaminación por ruidos y vibraciones
 - 1.1. Concepto y características
 - 1.2. Medición del sonido
 - 1.3. Factores de propagación del ruido
 - 1.4. Clasificación del ruido
 - 1.5. Equipos de medida para impactos acústicos. Mapas de ruido.
 - 1.6. Contaminación acústica
 - 1.7. Efectos nocivos causados por los impactos acústicos
 - 1.8. Medidas de protección frente a los impactos acústicos
 - 1.9. Marco legal. Obligaciones
2. Contaminación de suelos
 - 2.1. Concepto y características
 - 2.2. Principales agentes contaminantes
 - 2.3. Principales causas
 - 2.4. Principales efectos
 - 2.5. Prevención de la contaminación de suelos
 - 2.6. Descontaminación de suelos
 - 2.7. Marco legal. Obligaciones
3. Contaminación por olores
 - 3.1. Concepto y características
 - 3.2. Principales fuentes industriales
 - 3.3. Principales parámetros
 - 3.4. Métodos de eliminación de olores
 - 3.5. Marco legislativo

4. Impacto paisajístico
 - 4.1. Concepto y características
 - 4.2. ¿Cómo se realiza un análisis de paisaje?
 - 4.3. Medidas de prevención y minimización de impactos paisajísticos
 - 4.4. Marco legislativo
5. Contaminación lumínica
 - 5.1. Concepto y características
 - 5.2. ¿Cómo se mide la calidad del cielo?
 - 5.3. Estado actual de la contaminación lumínica en España
 - 5.4. Inconvenientes de la contaminación lumínica
 - 5.5. Medidas para minimizar la contaminación lumínica
 - 5.6. Marco legal

MÓDULO 7. EVALUACIÓN AMBIENTAL

1. Evaluación de impacto ambiental de proyectos
 - 1.1. Concepto y definiciones
 - 1.2. Marco legislativo
 - 1.3. Agentes que intervienen en el proceso
 - 1.4. Contenido de los documentos
 - 1.5. Caracterización de impactos
2. Evaluación ambiental estratégica
 - 2.1. Concepto y definiciones
 - 2.2. Marco legislativo
 - 2.3. Agentes que intervienen en el proceso
 - 2.4. Contenido de los documentos
 - 2.5. Diferencias entre EAE y EIA

MÓDULO 8: SISTEMAS DE GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL

1. La Gestión ambiental como herramienta de mejora
 - 1.1. Concepto y definiciones
 - 1.2. Objetivos de los sistemas de gestión ambiental
 - 1.3. Otras herramientas ambientales
 - 1.4. Factores que influyen en la adopción de una política medioambiental
 - 1.5. La participación del personal
 - 1.6. Relación con los sistemas ISO 9000
 2. Reglamento EMAS
 - 2.1. Concepto y definiciones
 - 2.2. Ventajas de la implantación de los EMAS
 - 2.3. Objetivos y requisitos de los EMAS
 - 2.4. Etapas de implantación de los EMAS
 - 2.5. Procesos de certificación de EMAS
 3. Norma ISO 14001:2004
 - 3.1. Familia de normas ISO 14000
 - 3.2. Beneficios de la implantación
 - 3.3. Requisitos para la obtención de la certificación ISO 14001:2004
- Fases de la implantación
Auditoria y certificación

OFERTAS

- -20% Socios
- -15% Partners
- -10% Desempleados, autónomos, funcionarios, estudiantes, minusválidos y extranjeros.
- -5% Grupos >5
- -5% Matriculación en 2 cursos simultáneamente.

BONIFICACIÓN F. TRIPARTITA

Tramitamos la **bonificación de su curso hasta del 100%** a través de la Fundación Tripartita.

Si ud. es un trabajador por cuenta ajena en una empresa que tributa en España, puede beneficiarse de las bonificaciones de la Fundación Tripartita, accediendo a la formación ofertada en Geoinnova. Nosotros, como entidad organizadora afiliada a la Fund. Tripartita, le gestionamos **GRATUITAMENTE** todos los trámites necesarios para que ud. pueda bonificarse el curso.

Formación
100%
Bonificada



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Formación E-learning (on line). El estudiante tendrá **acceso las 24h.** del día, a la plataforma tecnológica que Geoinnova pone a su disposición y desde la cual podrá seguir adecuadamente el desarrollo del curso.

Desde la plataforma tendrá acceso a todos los contenidos del mismo y disponer de los recursos y canales de contacto necesarios, con docentes, compañeros y la coordinación técnica de Geoinnova.

Garantizamos las respuestas en menos de 24h.

- Manuales en PDF con ilustraciones de todos los procesos, ejercicios y actividades.
- Autoevaluaciones
- Ejercicios prácticos
- Ejercicio final
- Material complementario: Guías, ejemplos prácticos, manuales, etc
- Descuentos en tus próximos cursos en Geoinnova Formación.



Todos nuestros cursos están **Certificados por la Asociación Geoinnova.**

El estudiante que supere los requisitos de evaluación recibirá un Diploma con el Certificado de Aprovechamiento acreditado.



GEOINNOVA FORMACIÓN:



<http://geoinnova.org/cursos>



formacion@geoinnova.org



960 964 241



<http://geoinnova.org/blog-territorio>

Curso Sistemas de Calidad – ISO 9001:2015

Introducción a la gestión de la calidad

