



IMPLANTACION DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN

IMPLANTACION DE LOS SISTEMAS DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN

Duración: 56 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

Objetivos:

Descripción:

Planificar, programar, documentar, implantar y gestionar, los Sistemas de Calidad basados en normas ISO 9000, ISO 14000

Integrar los sistemas de gestión de calidad, consiguiendo así un ahorro de costes de gestión así como de certificación en su caso.

Fundamentación:

Cualquier organización puede ser entendida como un conjunto de procesos que interactúan para prestar un servicio al cliente.

Estos procesos, que tienen lugar en distintos ámbitos de la organización y a distintos niveles, deben ser planificados, realizados y controlados con el fin de conseguir los resultados que se proponen, es decir, deben ser gestionados.

Si la organización se entiende como un conjunto de procesos, la gestión de la organización equivale a la gestión de todos los procesos que en ella tienen lugar. Deben ser administrados para conseguir la máxima eficacia y eficiencia empresarial y, en la medida en que se consideren las distintas variables de cada proceso (materiales, vehículos, personal, forma de trabajar, medio ambiente y condiciones de trabajo) y se gestionen de la mejor forma, se estará optimizando su funcionamiento.

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Prequisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m² dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licencidos/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Programa del curso:

TEMA 1. DIRECTRICES PARA EL DISEÑO E IMPLANTACION DE UN S.G.I.

1. INTRODUCCIÓN
2. ESTRUCTURA DEL PROCESO DE INTEGRACIÓN
3. DESARROLLO DEL PLAN DE INTEGRACIÓN
 - 3.1. BENEFICIOS ESPERADOS DE LA INTEGRACIÓN
 - 3.2. ANÁLISIS DEL ESTADO DE LA ORGANIZACIÓN
 - 3.3. SELECCIÓN DEL MÉTODO DE INTEGRACIÓN
 - 3.4. ELABORACIÓN DEL PLAN DE INTEGRACIÓN
 - 3.5. APOYO DE LA ALTA DIRECCIÓN
4. IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE INTEGRACIÓN
5. REVISIÓN Y MEJORA DEL SIG

TEMA 2. EL MODELO DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD INTEGRADO CON CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

1. INTRODUCCIÓN.
2. OBJETO Y ALCANCE DEL SIG DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SST.
3. REQUISITOS GENERALES DE LOS SISTEMAS IMPLICADOS.
4. INTEGRACIÓN DE LAS POLÍTICAS DE GESTIÓN.
5. PLANIFICACIÓN INTEGRADA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN.
6. IMPLANTACIÓN Y OPERATIVIDAD DEL SIG.
7. VERIFICACIÓN, MEDICIÓN Y SEGUIMIENTO DEL SIG.

TEMA 3. RELACIONES DE CORRESPONDENCIA ENTRE LAS TRES NORMAS INTEGRABLES

1. INTRODUCCIÓN
2. LAS REVISIONES HACIA LA COMPATIBILIDAD
3. CORRESPONDENCIAS ENTRE LAS TRES NORMAS

TEMA 4. AUDITORÍA DEL SISTEMA INTEGRADO

1. INTRODUCCIÓN

2. SINERGIAS ENTRE LAS TRES NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

3. LOS PARTICIPANTES EN UNA AUDITORÍA

4. EL PROGRAMA DE AUDITORÍAS DE UN SIG

5. EJECUCIÓN, FINALIZACIÓN DE LA AUDITORÍA DE UN SIG Y ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO DE UNA AUDITORÍA

 5.1. EJECUCIÓN DE LA AUDITORÍA DE UN SIG

 5.2. FINALIZACIÓN DE LA AUDITORÍA DE UN SIG

 5.3. ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO DE UNA AUDITORÍA

TEMA 5. SISTEMA INTEGRADO DE ANÁLISIS DE COSTES

1. INTRODUCCIÓN

2. LOS COSTES DE CALIDAD

3. LA GESTIÓN DE LOS COSTES DE CALIDAD

4. LOS COSTES MEDIOAMBIENTALES

5. LA GESTIÓN DE LOS COSTES MEDIOAMBIENTALES. LA ECOEFICIENCIA

6. COSTES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO