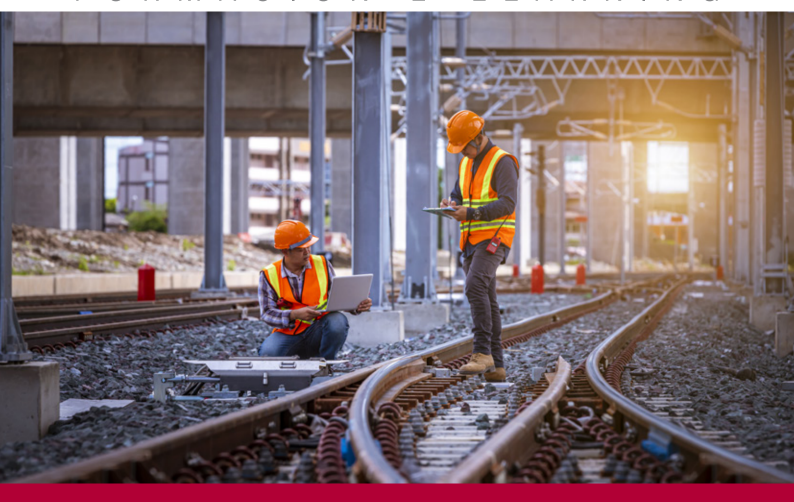
FORMACIÓN E-LEARNING



Curso Online de

ISO/TS 22163: gestión de la calidad en el sector ferroviario

Para mejorar la competencia, asegurar los estándares de calidad más elevados y una oportunidad para las empresas interesadas en obtener una certificación que les permita convertirse en proveedores del sector ferroviario.







Tel. 900 670 400 - attcliente@iniciativasempresariales.com www.iniciativasempresariales.com

Presentación

En mayo de 2017 la Asociación de la Industria Ferroviaria Europea (UNIFE) anunció la decisión del Comité Técnico 269 de la Organización Internacional de Normalización (ISO) de lanzar la norma ISO/TS 22163 y que sustituye a IRIS Rev. 02 como estándar global para los sistemas de gestión de la calidad en la industria ferroviaria.

La ISO/TS 22163 está basada en la estructura y los requisitos de la Norma ISO 9001:2015 que ha adoptado en su totalidad, pero incluye algunos requisitos adicionales para el sector ferroviario. Define los requisitos del Sistema de Gestión de la Calidad en el Sector Ferroviario (SGCF):

- Aplicables a lo largo de toda la cadena de suministro de productos relacionados con la industria ferroviaria para el diseño y el desarrollo, la fabricación y las actividades de mantenimiento (excluyendo las operaciones y servicios de los transportes ferroviarios).
- Proporcionando mejora continua, haciendo hincapié en la prevención de defectos y la reducción de defectos en la cadena de suministro.
- Mejorando y manteniendo la calidad del producto, incluyendo sus aspectos de seguridad.

En este programa formativo se analizan los aspectos relacionados con la gestión de la calidad en todas las empresas del sector ferroviario y las acciones a tomar para adaptar las organizaciones a estas nuevas reglas.

La Formación E-learning

Con más de 35 años de experiencia en la formación de directivos y profesionales, Iniciativas Empresariales y la Manager Business School presentan sus cursos e-learning. Diseñados por profesionales en activo, expertos en las materias impartidas, son cursos de corta duración y eminentemente prácticos, orientados a ofrecer herramientas de análisis y ejecución de aplicación inmediata en el puesto de trabajo.

Nuestros cursos e-learning dan respuesta a las necesidades formativas de la empresa permitiendo:

La
posibilidad
de escoger el
momento y lugar
más adecuado para
su formación.

con otros
estudiantes
enriqueciendo la
diversidad de visiones y
opiniones y su aplicación
en situaciones
reales.

Aumentar
sus capacidades
y competencias en el
puesto de trabajo en base
al estudio de los casos
reales planteados en
el curso.

Trabajar
con los recursos
que ofrece el
entorno
on-line.

Objetivos del curso:

- Conocer los requisitos del Sistema de Gestión de la Calidad en el Sector Ferroviario (SGCF).
- Identificar los principios de la gestión de la calidad descritos en la Norma ISO 9000.
- Identificar los beneficios potenciales que para una organización tiene el implementar un sistema de gestión de la calidad basado en la Norma Internacional ISO/TS 22163.
- Conocer el ciclo Planificar-Hacer-Verificar-Actuar.
- Establecer, implementar y mantener procesos documentados para la planificación de procesos que pueden afectar a la calidad de los productos o servicios de la organización.

Conozca los requisitos de la gestión de la calidad en el sector ferroviario que se pueden aplicar a lo largo de toda la cadena de suministro, incluido el diseño, desarrollo, fabricación y mantenimiento y que representan una oportunidad para las empresas que quieran convertirse en proveedores de dicho sector"

Dirigido a:

Ingenieros, profesionales y directivos de empresas ferroviarias que estén interesados en adaptar sus empresas o conocimientos a las nuevas directrices de calidad del sector y que les permitirá competir en el actual mercado ferroviario.

Estructura y Contenido del curso

El curso tiene una duración de 30 horas lectivas 100% online que se realizan a través de la plataforma e-learning de Iniciativas Empresariales que permite el acceso de forma rápida y fácil a todo el contenido:

Manual de Estudio

4 módulos de formación que contienen el temario que forma parte del curso y que ha sido elaborado por profesionales en activo expertos en la materia.

Ejercicios de aprendizaje y pruebas de autoevaluación para la comprobación práctica de los conocimientos adquiridos.

Material Complementario

En cada uno de los módulos que le ayudará en la comprensión de los temas tratados.

Bibliografía y enlaces de lectura recomendados para completar la formación.

Metodología 100% E-learning



Aula Virtual*

Permite el acceso a los contenidos del curso desde cualquier dispositivo las 24 horas del día los 7 días de la semana.

En todos nuestros cursos es el alumno quien marca su ritmo de trabajo y estudio en función de sus necesidades y tiempo disponible.



Soporte Docente Personalizado

El alumno tendrá acceso a nuestro equipo docente que le dará soporte a lo largo de todo el curso resolviendo todas las dudas, tanto a nivel de contenidos como cuestiones técnicas y de seguimiento que se le puedan plantear.



* El alumno podrá descargarse la APP Moodle Mobile (disponible gratuitamente en Google Play para Android y la Apple Store para iOS) que le permitirá acceder a la plataforma desde cualquier dispositivo móvil y realizar el curso desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Contenido del Curso

UNE - ISO/TS 22163 (Parte 1)

4 horas

0. Introducción:

- 0.1. Generalidades.
- 0.2. Principios de la gestión de la calidad.
- 0.3. Enfoque basado en procesos:
- 0.3.1. Generalidades.
- 0.3.2. Ciclo planificar-hacer-verificar-actuar.
- 0.3.3. Pensamiento basado en el riesgo.
- 0.4. Relación con otras normas de Sistemas de Gestión.

1. Objeto y campo de aplicación:

- 1.1. Objeto y campo de aplicación. Suplemento.
- 2. Normas para consulta.
- 3. Términos, definiciones y términos abreviados:
- 3.1. Términos y definiciones.
- 3.2. Términos abreviados.

UNE - ISO/TS 22163 (Parte 2)

6 horas

4. Contexto de la organización:

- 4.1. Comprensión de la organización y de su contexto.
- 4.2. Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas.
- 4.3. Determinación del alcance del sistema de gestión de la calidad.
- 4.4. El sistema de gestión de la calidad y sus procesos.

5. Liderazgo:

- 5.1. Liderazgo y compromiso:
- 5.1.1. Generalidades.
- 5.1.2. Enfoque al cliente.
- 5.2. Política:
- 5.2.1. Establecer la política de la calidad.
- 5.2.2. Comunicar la política de la calidad.
- 5.2.3. Política de la calidad. Suplemento.
- 5.3. Roles, responsabilidades y autoridades en la organización:
- 5.3.1. Roles, responsabilidades y autoridades en la organización. Suplemento.

5.3.2. Responsabilidades y autoridades de los propietarios de los procesos.

6. Planificación:

- 6.1. Acciones para tratar los riesgos y las oportunidades.
- 6.2. Objetivos de la calidad y planificación para lograrlos.
- 6.3. Planificación de los cambios.

7. Soporte:

- 7.1. Recursos:
- 7.1.1. Generalidades.
- 7.1.2. Personal.
- 7.1.3. Infraestructura.
- 7.1.4. Ambiente para la operación de los procesos. 7.1.5.

Recursos de seguimiento y medición.

- 7.1.6. Conocimientos de la organización.
- 7.2. Competencia.
- 7.3. Toma de conciencia.
- 7.4. Comunicación.
- 7.5. Información documentada:
- 7.5.1. Generalidades.
- 7.5.2. Creación y actualización.
- 7.5.3. Control de la información documentada.

UNE - ISO/TS 22163 (Parte 3)

12 horas

8. Operación:

- 8.1. Planificación y control operacional:
- 8.1.1. Planificación y control operacional. Suplemento.
- 8.1.2. Gestión de las ofertas.
- 8.1.3. Gestión de proyectos.
- 8.1.4. Gestión de la configuración y control de cambios.
- 8.2. Requisitos para los productos y servicios:
- 8.2.1. Comunicación con los clientes.
- 8.2.2. Determinación de los requisitos relacionados con los productos y servicios.
- 8.2.3. Revisión de los requisitos relacionados con los productos y servicios.
- 8.2.4. Cambios en los requisitos para los productos y servicios.
- 8.2.5. Requisitos para los productos y servicios. Suplemento.
- 8.3. Diseño y desarrollo de los productos y servicios:
- 8.3.1. Generalidades.
- 8.3.2. Planificación del diseño y el desarrollo.

- 8.3.3. Entradas para el diseño y desarrollo.
- 8.3.4. Controles del diseño y desarrollo.
- 8.3.5. Salidas del diseño y desarrollo.
- 8.3.6. Cambios del diseño y desarrollo.
- 8.4. Control de los procesos, productos y servicios suministrados externamente:
- 8.4.1. Generalidades.
- 8.4.2. Tipo y alcance de control.
- 8.4.3. Información para los proveedores externos.
- 8.4.4. Gestión de la cadena de suministro.
- 8.5. Producción y provisión del servicio:
- 8.5.1. Control de la producción y de la provisión del servicio.
- 8.5.2. Identificación y trazabilidad.
- 8.5.3. Propiedad perteneciente a los clientes o a los proveedores externos.
- 8.5.4. Preservación.
- 8.5.5. Actividades posteriores a la entrega.
- 8.5.6. Control de los cambios.
- 8.6. Liberación de los productos y servicios.
- 8.7. Control de las salidas no conformes.
- 8.8. Fiabilidad, disponibilidad, mantenibilidad, seguridad y coste del ciclo de vida:
- 8.8.1. Generalidades.
- 8.8.2. Fiabilidad, disponibilidad y mantenibilidad.
- 8.8.3. Seguridad.
- 8.8.4. Coste del ciclo de vida.
- 8.9. Inspección del primer artículo.
- 8.10. Gestión de la obsolescencia.

UNE - ISO/TS 22163 (Parte 4)

8 horas

9. Evaluación del desempeño:

- 9.1. Seguimiento, medición, análisis y evaluación:
- 9.1.1. Generalidades.
- 9.1.2. Satisfacción del cliente.
- 9.1.3. Análisis y evaluación.
- 9.2. Auditoría interna.
- 9.3. Revisión por la dirección:
- 9.3.1. Generalidades.
- 9.3.2. Entradas de la revisión por la dirección.
- 9.3.3. Salidas de la revisión por la dirección.
- 9.4. Revisiones de procesos.

- 10. Mejora:
- 10.1. Generalidades.
- 10.2. No conformidad y acción correctiva.
- 10.3. Mejora continua.

Autor



Moisés Requejo

Ingeniero Industrial. Máster en Dirección de Empresas. Experto en Gestión de Operaciones Industriales y especialista en Logística, Supply Chain, Compras, Visión Estratégica, Reducción de Costes y Lean Manufacturing.

Amplia experiencia en la Dirección de Proyectos Industriales del sector ferroviario, así como formador y consultor de profesionales ingenieros y técnicos del mismo sector.

Titulación

Una vez finalizado el curso el alumno recibirá el diploma que acreditará el haber superado de forma satisfactoria todas las pruebas propuestas en el mismo.

