

Gestión de la calidad y medioambiental en industrias de proceso



Área: VIDRIO Y CERAMICA
Modalidad: Teleformación
Duración: 90 h
Precio: 45.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Calidad en industrias de proceso 1.1? Conceptos fundamentales sobre la calidad. 1.2? Sistemas de calidad. 2. Aplicación de la normativa sobre calidad y medioambiente en industrias de proceso 2.1? Normalización, certificación y homologación. 2.2? Normativa internacional vigente en gestión de calidad. 2.3? Familia de normas ISO 9000. 2.4? Normativa internacional vigente en gestión medioambiental. 2.5? Planes de calidad. 2.6? Modelos de Excelencia Empresarial. 3. Gestión de la calidad en industrias de proceso 3.1? Planificación, organización y control. 3.2? Sistema de gestión de la calidad. 3.3? Certificación de los sistemas de calidad. 3.4? Modelos de excelencia. 3.5? Implantación y desarrollo de un sistema de gestión de calidad: 3.6? Diagnóstico de la situación de partida: indicadores de calidad y autoevaluación. 3.7? Metodología para la elaboración de un manual de calidad. 3.8? Metodología para la identificación, definición y descripción de procesos y sus interrelaciones. 3.9? Metodología de las acciones de mejora continua: El ciclo PDCA. Planificación de auditorías. 3.10? Planes de formación en calidad: Objetivos. Acciones de formación. Seguimiento y evaluación de un plan de formación. 3.11? Costes de calidad: Estructura de costes de calidad. Valoración y obtención de datos de coste. 4. Utilización de herramientas para la gestión de la calidad en industrias de proceso 4.1? Factores que identifican la calidad. 4.2? Técnicas de prevención de no conformidades y de mejora de la calidad. 4.3? Control estadístico de procesos. 4.4? Fiabilidad. 5. Gestión medioambiental en industrias de proceso 5.1? Normativa legal vigente. Ejemplos sectoriales. 5.2? Planificación, organización y control de la gestión medioambiental. 5.3? Planes de formación medioambiental. 5.4? Documentación del sistema de gestión medioambiental. 5.5? Planes de emergencia. 5.6? Seguimiento, medición y acciones correctoras. 5.7? Auditoria del Sistema de Gestión Medioambiental. 5.8? Implantación de un sistema de Gestión Medioambiental: 5.9? Metodología para la elaboración de un manual medioambiental. 5.10? Planificación ambiental y redacción de los procedimientos sobre planificación de auditorías.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.