

GESTIÓN DE LA CALIDAD Y MEDIOAMBIENTAL EN INDUSTRIAS DE PROCESO (Vidrio y Cerámica) (+ +) (60 horas)

Cursos On-Line

Vidrio y cerámica

Modo de estudio

- Online.

Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

Precio

60€

Fecha:

- Matricula Abierta.

Duración

60 horas.



Programación

1 Calidad en industrias de proceso

- 1.1 Conceptos fundamentales sobre la calidad
- 1.2 Principios básicos de calidad
- 1.3 Sistema de calidad

2 Aplicación de la normativa sobre calidad

- 2.1 Normalización, certificación y homologación
- 2.2 Organismos de normalización
- 2.3 Normativa internacional
- 2.4 Familia de normas iso 9000
- 2.5 Normativa internacional
- 2.6 5 planes de calidad
- 2.7 Modelos de excelencia empresarial
- 2.8 Para qué sirve un sistema
- 2.9 Cómo se puede lograr la excelencia empresarial

3 Gestión de la calidad en industrias de proceso

- 3.1 Planificación, organización y control
- 3.2 Establecimiento de objetivos
- 3.3 Organización de la calidad
- 3.4 Implicaciones organizativas
- 3.5 Control de calidad
- 3.6 2 sistema de gestión de la calidad

- 3.7 Certificación de los sistemas de calidad
- 3.8 Proceso de certificación de sistema de calidad
- 3.9 Modelos de excelencia
- 3.10 Cómo se ha diseñado el modelo efqm
- 3.11 Implantación y desarrollo
- 3.12 Formación del equipo interno
- 3.13 Medios de verificación
- 3.14 La metodología
- 3.15 Etapa 2
- 3.16 Etapa 3
- 3.17 Etapa 4
- 3.18 Etapa 5
- 3.19 Etapa 6
- 3.20 El método pdca

4 Utilización de herramientas

- 4.1 Factores que identifican la calidad
- 4.2 Técnicas de prevención
- 4.3 Limitaciones
- 4.4 Los procesos y su mejora
- 4.5 Tipos de procesos
- 4.6 Control estadístico de procesos
- 4.7 Gestión y control de calidad
- 4.8 Ejemplo de herramienta estadística básica
- 4.9 Ejemplo de herramienta
- 4.10 Las 5 s
- 4.11 Fiabilidad
- 4.12 Diferencias entre calidad y fiabilidad

5 Gestión medioambiental en industrias de proceso

- 5.1 Normativa legal vigente. ejemplos sectoriales
- 5.2 Planificación
- 5.3 Planifica el trabajo, diseña el programa, los objetivos y las metas
- 5.4 Evaluación inicial, y deberá contemplar
- 5.5 Asignación de responsabilidades
- 5.6 Planes de formación medioambiental
- 5.7 Documentación
- 5.8 Planes de emergencias
- 5.9 Auditoria del sistema de gestión medioambiental