

SPC - Control Estadístico de Procesos

SPC - Control Estadístico de Procesos

 Seminario

 eventos a petición

 Certificado

 Aula virtual

 8 horas

 Disponible en línea

Número del curso: ES-AUTO03

Estado: 02.05.2024. Toda la información actual se encuentra en <https://academia-es.tuv.com/s/ES-AUTO03>

Aprenda a aplicar el **Control Estadístico de Procesos en las organizaciones** para aumentar la productividad y reducir los costes.

Beneficios

Con este curso aprenderá qué es el **Control Estadístico de Procesos (SPC)**, los ámbitos donde puede aplicarse y los beneficios que proporciona.

Grupo objetivo

Trabajadores de empresas de cualquier sector industrial que desarrollen su actividad en las áreas de Calidad, Metrología, Laboratorio, Calibración, Verificación, Auditoría, Ingeniería, Fabricación o Mantenimiento.

Requisitos

No hay requisitos previos de acceso.

Contenidos

1. Introducción al SPC y conceptos clave.
2. Estudios de capacidad de máquina.
3. Estudios de capacidad de proceso a corto y largo plazo.
4. Tipos de gráficos SPC (variables y atributos).
5. Casos prácticos en el desarrollo del curso.
6. **Test de asimilación de contenidos**

Información Importante

DURACIÓN: 8 horas

HORARIO: 9.00 a 13.00h (MAÑANA) o 14.00 a 18.00h (TARDE)

MODALIDAD: Virtual Class (clases en directo por Zoom)

SE INCLUYE:

- Documentación curso en formato digital descargable (pdf)
- Ejercicios y Casos prácticos para analizar y saber aplicar los conocimientos adquiridos
- Certificado de Aprovechamiento* expedido por TÜV Rheinland

* Si asiste al 80% de la formación y aprueba el Examen tipo test que se realizará a la finalización del curso. En caso contrario, recibirá un Certificado de Asistencia al curso.

PLAZAS LIMITADAS: Máximo 10 alumnos por curso