

Core Tools II SPC

DESCRIPCIÓN

Con el curso de **Core Tools II SPC**, se pretende proporcionar a los profesionales del **sector de la automoción** interesados, todos los conocimientos de la herramienta **SPC**.

Con esta acción formativa los alumnos sabrán cómo, dónde y cuándo la herramienta y además, todas las ventajas que aporta al diseño, desarrollo y control de un producto o proceso dentro de cada organización, para obtener así el máximo beneficio en la implantación del estándar **IATF 16949:2016**.

La **Norma IATF 16949:2016** asegura que los componentes, piezas y sistemas de seguridad del automóvil cumplen los **requisitos especificados por los clientes así como la reglamentación aplicable**.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a todos los profesionales del sector de la automoción que desean obtener conocimientos de las principales herramientas Core Tools.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning
Duración: 10 h



Titulación Otorgada
Core Tools II SPC



Título emitido por



**Modalidad Elearning**

Duración: 10 h

**Titulación Otorgada**

Core Tools II SPC

**Título emitido por****PREVEN SYSTEM****Herramienta SPC.**

- Mejora continua y control estadístico de procesos.
- Sistema de control de procesos.
- Control y capacidad del proceso.
- Ciclo para la mejora de procesos.
- Herramientas para el control y mejora de procesos.
- Gráficas de control de mejoras de proceso.
- Uso efectivo de las gráficas de control.
- Gráficas de control: control por variables, control por atributos, elementos de gráficas de control.
- Proceso para las gráficas de control.
- Definición de señales fuera de control.