

## MASTERCLASS

# Seminario on-line: CICLO CORE TOOLS (II) Mejora continua y control estadístico de procesos - SPC



### Descripción del evento

El próximo día 26 de MAYO, Intedya impartirá una interesante actividad formativa, sobre la metodología SPC. SPC (Statistical Process Control) se refiere al empleo de técnicas estadísticas de control para el control continuo de la calidad en la producción. Se trata de una técnica que se realiza al mismo tiempo que se lleva a cabo la producción, por lo que facilita una rápida toma de decisiones para intervenir en el proceso.

SPC forma parte de las Core Tools del sector automotriz y es un requerimiento de la especificación técnica ISO/TS 16949.

SPC tiene una amplia aplicación en la industria automotriz, enfocado a los siguientes aspectos:

- Obtener y procesar datos que permitan establecer el comportamiento de los procesos para su control
- La satisfacción del cliente como principal meta del negocio
- La organización debe cumplir con su compromiso de mejora
- Los métodos estadísticos básicos pueden ser usados para que el esfuerzo de mejora sea efectivo
- Prevenir antes que corregir
- Mejorar el desempeño de los procesos



### Objetivos

Reconocer los gráficos de control y reconocer si los procesos están bajo control.



### Dirigido a

Se dirige a todas aquellas personas que trabajen en empresa relacionadas con producción, diseño, ingeniería, calidad de procesos, etc. O que tengan interés en adquirir conocimientos en estos temas y trabajen en sector automoción.

**26**  
**MAYO**  
2016

### Horario

De 16:00 Hora Española



### Ubicación

SALA DE WEBINARS de INTEDYA.



### Máx de participantes

50 personas



### Precio

70 EUR

Importe sin impuestos indirectos. Los impuestos aplicables se determinarán según la normativa fiscal correspondiente



Solicitar **más información**



### CAPACIDAD COMPETITIVA

Desplegamos acciones formativas desarrolladas a través de las diferentes metodologías existentes en el mercado manteniendo en la vanguardia tecnológica y ofreciendo el más amplio abanico de posibilidades al mercado.



### VANGUARDIA TECNOLÓGICA

Para quien quiere estar en la vanguardia del conocimiento, quien quiera ser pionero en el conocimiento de nuevas tendencias y especialidades en nuestro sector, les ofrecemos la oportunidad de formarse con los mejores.



### FORMACIÓN INTERNACIONAL

Nuestros Títulos están emitidos por INTEDYA INTERNACIONAL o en elaboración con entidades e instituciones de prestigio nacional y/o internacional que participan en el desarrollo de las acciones formativas.



## Temario

- Definición de SPC
- Patrones de inestabilidad
- Gráficos de control como herramienta de SPC
- Conclusiones



# CALENDARIO PRÓXIMAS ACTIVIDADES 2026

<p><b>SPC Analítico; Control estadístico de los procesos por variables y atributos usando formatos en Excel</b></p>	<p><b>ISO 9001:2026 cuenta atrás hacia la publicación: cambios confirmados del FDIS y cómo preparar la tra</b></p>	<p><b>Gestión de la trazabilidad en el sector alimentario</b></p>
<p><b>Fecha/s:</b> 26/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>	<p><b>Fecha/s:</b> 25/06/2026 16:00 a 17:30 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>	<p><b>Fecha/s:</b> 19/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>
<p><b>¿Por qué siento que mi certificado ISO 9001 no mejora nada? Cómo transformar un sistema de calidad</b></p>	<p><b>ISO 28001 y OEA: Estándares para la seguridad de la Cadena de Suministro</b></p>	<p><b>ISO 10667. Cómo hacer la Evaluación de Desempeño del Personal</b></p>
<p><b>Fecha/s:</b> 18/06/2026 16:00 a 17:30 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>	<p><b>Fecha/s:</b> 17/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>	<p><b>Fecha/s:</b> 15/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>
<p><b>Nueva versión ISO 19011:2026 - Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión</b></p>	<p><b>Aplicación práctica de controles operativos en materia de compliance: cumplimiento del requisito 8 d</b></p>	<p><b>MSA Práctico (hands on). Análisis del sistema de medición por variables y atributos usando formatos</b></p>
<p><b>Fecha/s:</b> 04/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>	<p><b>Fecha/s:</b> 03/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>	<p><b>Fecha/s:</b> 29/05/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR</p>