

## MASTERCLASS

### Seminario on-line: CICLO CORE TOOLS (III) Evaluación de sistemas de Medición, Estudio de variables, atributos y reproducibilidad - MSA



#### Descripción del evento

El próximo día 27 de MAYO, Intedya impartirá una interesante actividad formativa, sobre la metodología MSA. El Análisis del sistema de medición (MSA) es un componente clave para establecer, mejorar y mantener sistemas de calidad. Si no confiamos en nuestro sistema de medición, no podemos confiar en los datos que produce. Para el control de los procesos, independientemente de si se trata de una organización industrial o un laboratorio, es necesario realizar mediciones. Los datos obtenidos permitirán conocer si el proceso es adecuado y por lo tanto, el producto o resultado obtenido es válido. Por ello usando MSA podemos confiar en nuestros datos. El tipo más común de MSA es el estudio de repetitividad y reproducibilidad (R&R) del sistema de medición.

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



#### Objetivos

Conocer el funcionamiento de los análisis R&R para control de datos.



#### 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.

27  
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

- Finalidad de MSA
- Definiciones de Repetitividad y Reproducibilidad/ Precisión y Exactitud
- Estudios R&R. Desarrollo
- R&R Estándar y R&R ampliado
- Conclusiones



# CALENDARIO PRÓXIMAS ACTIVIDADES 2026

<b>SPC Analítico; Control estadístico de los procesos por variables y atributos usando formatos en Excel</b>	<b>Gestión de la trazabilidad en el sector alimentario</b>	<b>¿Por qué siento que mi certificado ISO 9001 no mejora nada? Cómo transformar un sistema de calidad</b>
<b>Fecha/s:</b> 26/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR	<b>Fecha/s:</b> 19/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR	<b>Fecha/s:</b> 18/06/2026 16:00 a 17:30 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR
<b>ISO 28001 y OEA: Estándares para la seguridad de la Cadena de Suministro</b>	<b>ISO 10667. Cómo hacer la Evaluación de Desempeño del Personal</b>	<b>Nueva versión ISO 19011:2026 - Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión</b>
<b>Fecha/s:</b> 17/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR	<b>Fecha/s:</b> 15/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR	<b>Fecha/s:</b> 04/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR
<b>Aplicación práctica de controles operativos en materia de compliance: cumplimiento del requisito 8 d</b>	<b>MSA Práctico (hands on). Análisis del sistema de medición por variables y atributos usando formatos</b>	<b>Nueva FSSC 22000 Versión 7: Claves, cambios y cómo preparar tu empresa para la transición</b>
<b>Fecha/s:</b> 03/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR	<b>Fecha/s:</b> 29/05/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR	<b>Fecha/s:</b> 27/05/2026 16:00 a 18:00 Hora española <b>Precio:</b> 70 EUR