

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

<p>Prevención del lavado de activos: claves para su detección y gestión en España y Latinoamérica</p>	<p>Gestión avanzada de procesos: cómo transformar el mapa de procesos en una herramienta real de direcc</p>	<p>ISO/UNPD 53001. La norma para contribuir a los ODS ya es una realidad</p>
<p>Fecha/s: 30/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 24/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 23/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>
<p>Auditoría Integrada ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001: claves para superar auditorías con éxito y mejo</p>	<p>Serie ISO 22002: Requisitos de los Programas Prerrequisitos para la Industria Alimentaria</p>	<p>Integración de ISO 42001 en ISO 27001 - El marco de referencia para la nueva seguridad de la informa</p>
<p>Fecha/s: 09/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 02/09/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 19/08/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>
<p>El desperdicio alimentario en los sistemas de gestión: retos y oportunidades</p>	<p>SPC Analítico; Control estadístico de los procesos por variables y atributos usando formatos en Exce</p>	<p>ISO 9001:2026 cuenta atrás hacia la publicación: cambios confirmados del FDIS y cómo preparar la tra</p>
<p>Fecha/s: 15/07/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 26/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR</p>	<p>Fecha/s: 25/06/2026 16:00 a 17:30 Hora española Precio: 70 EUR</p>