





CURSO MSA 4ª Ed. – Análisis de sistemas de medida

Objetivos del curso:	<ul style="list-style-type: none">• Conocer los requisitos del referencial MSA 4ª Edición para la correcta realización de los análisis de sistemas de medida.• Aplicar los estudios del Sesgo, Linealidad, Estabilidad, GRR por variables y atributos.• Validar y controlar la calidad de los sistemas de medida.• Saber interpretar correctamente los resultados de este tipo de estudios y tomar las acciones necesarias.
Dirigido a:	Responsables de calidad, responsables de laboratorio de ensayos y mediciones y técnicos de laboratorio. Personal involucrado en la toma de decisiones, respecto a la validación de medios y procesos de control.
Contenido:	<ul style="list-style-type: none">• Introducción al MSA 4ª Edición.• Antecedentes.• Fundamentos del MSA.• Glosario MSA• Capacidad de los sistemas de medición CgK• Estudio Gage R&R por variables• Análisis de sistemas de medición por atributos
Duración:	8 horas
Modalidades:	Presencial en las instalaciones del cliente. Online (vía Microsoft Teams).
Información:	<p>Para más información sobre precios y fechas disponibles puede ponerse en contacto a través del correo electrónico y la sección de contacto disponible en la página web.</p> <p> david.vallespin@gmx.com</p> <p> www.davidvallespin.es</p>