

CURSO VDA 5 – Capacidad de los procesos de medida

Objetivos del curso:	 Conocer los requisitos del referencial VDA 5 3ª Edición, para la evaluación de los sistemas de medición. Ser capaz de determinar la capacidad de un proceso de medición a partir de la evaluación de la incertidumbre de medida. Saber emplear gráficos de control para evaluar si el sesgo y la precisión de los procesos de medida se mantienen estables en el tiempo.
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:	 Conceptos básicos de la evaluación del sistema de medición. Análisis de la capacidad de los procesos de medida (cálculo de la incertidumbre de medida). Control continuo de la capacidad de los procesos de medida (estabilidad de los procesos de medida). Procesos de medida especiales.
Duración:	8 horas
Modalidades:	Presencial en las instalaciones del cliente. Online (vía Microsoft Teams).
Información:	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. david.vallespin@gmx.com www.davidvallespin.es

David Vallespín – Auditor de 3ª parte IATF certificado, formador y consultor C/Urbanización Itaroa, 31620 Huarte (Navarra) Email: david.vallespin@gmx.com

Tfno.: 657 028 624