





CURSO SPC – Control estadístico de procesos

Objetivos del curso:	<ul style="list-style-type: none">• Entender y saber aplicar los principales conceptos relacionados con la metodología SPC.• Saber analizar la variación de los procesos y determinar sus causas, mediante el empleo de herramientas estadísticas.• Utilizar las herramientas del SPC (gráficos de control, cálculo de índices de capacidad, etc.), para la mejora de los procesos.
Dirigido a:	Responsables y técnicos en las áreas de calidad, producción, laboratorio e ingeniería, que deban participar en el análisis y mejora de procesos.
Contenido:	<ul style="list-style-type: none">• Introducción al SPC y conceptos clave.• Estudios de capacidad de máquina.• Estudios de capacidad de proceso a corto plazo.• Estudios de capacidad de proceso a largo plazo.• Tipos de gráficos SPC (variables y atributos).• Casos prácticos en el desarrollo del curso.
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