

CURSO SPC – Control estadístico de procesos

Objetivos del curso:	 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:	 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

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