



AVIA
Formación



TALLER SMED: Aplicación de técnicas de cambio rápido de útiles en el entorno Lean Manufacturing/Industria 4.0

OBJETIVOS

- Obtener los conocimientos necesarios para identificar y evaluar actividades de no valor añadido en los procesos de cambio de utillaje y ser capaces de establecer alternativas evaluadas de mejora.
- Cualificar al alumno en la tarea de atomización de las actividades de cambio de útiles basadas en la metodología SMED: ajustes internos (operaciones que deben realizarse a máquina parada); y ajustes externos (operaciones que pueden realizarse a máquina en marcha).
- Simulación de escenarios: sobre el caso propuesto, capacidad de evaluar “a priori” distintas alternativas al sistema desde distintas ópticas (análisis de Valor/No Valor Añadido, costes operativos, etc.) para promover la situación más favorable a implementar y evaluar la mejora a obtener.



- Capacidad de mejora de los procesos de negocio para convertir la empresa en una organización de valor orientada a fabricar/servir eficientemente al cliente alienado con la filosofía y necesidades LEAN MANUFACTURING.

DESTINATARIOS

- Ingenieros, mandos intermedios, promotores LEAN, etc. y en general a toda persona inmersa en proyectos de mejora LEAN.

DURACIÓN

- 5Horas

IMPARTE

- Jorge Pampin Bueno