

CONVOCATORIA

Taller Práctico SMED

Optimización de tiempos de cambio



ABRIL 2025

OBJETIVOS

Este taller se enfoca a dar a conocer y aplicar este método de reducción del tiempo de cambio de utillaje en las máquinas en el contexto de la producción “Just in Time” que, en última instancia, persigue:

- Producir en lotes pequeños
- Reducir inventarios
- Reducir costos
- Tiempos de entrega más cortos y fiables
- Aumentar la flexibilidad
- Equilibrar la carga de producción.

DIRIGIDO A

Responsables y personal de los departamentos de Ingeniería, Producción, Mantenimiento y Logística, Responsables UAP, Encargados y/o Supervisores, principalmente.

METODOLOGÍA

Al inicio del taller se introducirán una serie de conceptos básicos que se trabajarán de manera práctica en planta, apoyándose en un escenario real del entorno productivo.

PROGRAMA

Día 1

- ✓ Introducción al SMED (Single Minute Exchange of Die)
 - Presentación del contexto y objetivos del SMED
 - Metodología SMED

✓ Aplicación de las cinco fases del SMED sobre un caso real :

1. Análisis de las operaciones
2. Identificación de las operaciones internas y externas
3. Convertir las operaciones internas en externas
4. Reducción de operaciones internas
5. Reducción de operaciones externas

Día 2

- ✓ Continuación de la actividad práctica
 - Plan de acciones y nuevo estándar de cambio
 - Preparación de la prueba del nuevo método de cambio
 - Simulación y análisis de un primer cambio con nuevo estándar

Día 3

- ✓ Continuación de la actividad práctica
 - Simulación y análisis de un primer cambio con nuevo estándar
 - Identificación de mejoras futuras en el método
- ✓ Preparación de las presentaciones y presentación del trabajo realizado a la Dirección de la planta anfitriona.



Actividad en Planta

IMPARTE

RUBÉN GARCÍA ALMUIÑA



Ingeniero Industrial por la Universidad de Vigo, Executive-MBA por UIE y certificación Nivel Experto del Plan de Desarrollo de Expertos Lean de CEAGA.

Más de 20 años de experiencia en el ámbito de operaciones industriales, desarrollando su carrera en los sectores de automoción, alimentación e industria primaria. Actualmente, es CEO de Grupo GANAIN, con empresas del sector metal-industrial.

Ha ocupado puestos directivos en multinacionales como ALCOA, PROSOL, MEGATECH INDUSTRIES y GESTAMP AUTOMOTIVE, liderando procesos de transformación en entornos internacionales. Además, cuenta con amplia experiencia como formador en gestión industrial, operaciones y Lean Manufacturing.



FECHA DE IMPARTICIÓN

2, 3 y 4 de abril



HORARIO Y DURACIÓN

De 8:30 a 14:30

18 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

Empresa de componentes de automoción
(más información con la confirmación de plaza)



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 19 de marzo de 2025

Universidad
Corporativa
CEAGA



CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 510€ + IVA

No miembros > 637,50€ + IVA

Bonificación máxima: 257,40€

Las empresas de menos de 10 trabajadores podrían obtener una bonificación superior.

Forma de pago: Transferencia Bancaria a la recepción de la factura.

Las plazas se asignarán por **orden de recepción de preinscripciones**. En caso de que hubiese más solicitudes que plazas disponibles, se dará **prioridad a las empresas miembro de CEAGA**, siempre que se preinscriban dentro de los plazos fijados, y se podrá limitar el número de participantes por empresa.

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com

COMPÁRTELO

