

# Lean Workshop: Experimenta los fundamentos de la cultura Lean

En este taller experimentarás de manera práctica y amena los puntos clave y beneficios, tanto para la empresa como para el empleado, del uso de herramientas Lean, participando en una dinámica de simulación.

## Datos del curso

 8h

## Precio

- Asociados al CEP: **295€ \***
  - No asociados al CEP: **395€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
104€ por alumno



## Dirigido a

Responsables de Producción o Mejora Continua, mandos intermedios, operarios... y a todo aquel miembro de la organización interesado en experimentar la realidad de la transformación Lean.

## Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Webcam y auriculares

### ¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

## Temario

### Concepto de VALOR en un entorno Lean

Identificar y evaluar constantemente qué actividades dentro de nuestras operaciones aportan realmente Valor a nuestros Clientes es clave para entender nuestro proceso y focalizar nuestros recursos.

### Identificación de Desperdicio (MUDA)

Los participantes aprenderán a identificar los distintos tipos de Desperdicio presentes en sus procesos y qué herramientas aplicar para reducirlos o eliminarlos, optimizando la eficiencia y simplificando la gestión.

### Filosofía KAIZEN

Durante la simulación se experimentará cómo funciona la filosofía japonesa del Kaizen, basada en la mejora paulatina y constante de todos los detalles de nuestros procesos.

### Metodología de las 5S

La aplicación de la metodología 5S, desarrollada en Toyota, es la base para crear las condiciones adecuadas para realizar el trabajo de forma organizada, ordenada y limpia. Dicho de otra manera, las 5S son la clave para un entorno de trabajo eficiente y productivo.

### Sistemas PULL y PUSH

Se revisarán y comprobarán las principales diferencias entre sistemas productivos basados en una estrategia PUSH, donde se fabrica a base de previsiones, frente a la estrategia PULL, donde se fabrica en función de la necesidad de un consumidor (ya sea interno o externo a la propia organización).

### One-piece-flow (Flujo de una pieza)

El equipo implementará un sistema de Flujo Continuo (basado en una estrategia Pull), y podrá comparar el resultado con el obtenido aplicando el enfoque tradicional basado en lotes, experimentando las muchas ventajas que ofrece y también los retos que conlleva.

### Takt Time

Se explicará la importancia del concepto de *Takt Time* y cómo calcularlo, básico en la definición de cualquier proceso Lean equilibrado y bien dimensionado.

### Balanceo de Líneas

Se tratarán de manera sencilla los pasos a seguir para optimizar líneas de producción/ensamblaje, organizando el flujo de materiales y equilibrando las cargas de trabajo.

### Otras herramientas de Lean Manufacturing

Durante la simulación, se revisarán y aplicarán otras herramientas de Lean Manufacturing como pueden ser KANBAN, Poka-Yokes, Gestión Visual...

### Validación de las mejoras implementadas

Finalmente, tras cada fase de transformación, se validarán las mejoras implementadas por el equipo comprobando el impacto que han tenido sobre los resultados económicos de la empresa.



### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:

[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://www.cep-plasticos.com/cursos-buscador)

Contáctanos:

Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88

Tel. del CEP: 932 18 94 12

Correo electrónico: [formacion@cep-plasticos.com](mailto:formacion@cep-plasticos.com)

---

## Objetivos

Los talleres o workshops son la mejor manera de vivir de una manera sencilla, práctica y amena los puntos clave y los beneficios, tanto para la empresa como para el empleado, del uso de herramientas Lean.

Dentro de una dinámica de simulación, los participantes experimentan desde el inicio cómo una empresa en una situación difícil, si está dispuesta a pensar de una manera diferente y obtener el máximo potencial de su activo más importante (las personas), puede dar un giro de 180º y convertirse en un ejemplo de eficiencia, trabajo en equipo y rentabilidad. Este cambio se lleva a cabo paso a paso, explicando y aplicando diferentes conceptos del pensamiento Lean.

Así pues, el objetivo del curso es experimentar de manera práctica la implementación de las principales herramientas Lean y los beneficios que conllevan para la empresa y el trabajador.

**Inscríbete directamente en la web:**

[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://www.cep-plasticos.com/cursos-buscador)

**Contáctanos:**

**Sergi Vilasís**, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88

Tel. del CEP: 932 18 94 12

Correo electrónico: [formacion@cep-plasticos.com](mailto:formacion@cep-plasticos.com)