

## *Curso LEANTAKT*



## *TALLER DE LEAN MANUFACTURING*

**Vitoria-Gasteiz, 17 y 18 de octubre**

**ORGANIZA**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS, INGENIEROS TÉCNICOS Y GRADUADOS  
EN INGENIERIA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ALAVA

ARABAKO PERITU, INGENIARI TEKNIKO ETA INDUSTRIA ADARREKO  
INGENIARITZAKO GRADUATUEN ELKARGO OFIZIALA

**IMPARTE**



## Presentación

Sabemos que la productividad de las personas no solo depende del capital invertido en equipos, sino también de su capacidad para intercambiar ideas. La metodología Lean y las herramientas para la mejora continua utilizadas en el taller, destacan la importancia de elementos claves para adaptarse a las exigencias del cliente con la máxima eficacia: reducción y/o eliminación del despilfarro (muda/waste) e incremento de la flexibilidad del proceso.

En este curso se pretende que los asistentes sean capaces de:

- comprender el impacto de los desperdicios en la mejora de los procesos
- identificar los despilfarros
- medir el ritmo de producción para ajustarse a la demanda
- entender la importancia de los equipos multidisciplinares y autogestionados

## A quién va dirigido

Empresarios, Directores, Plant Managers, CEO, Responsables y Técnicos de las áreas de Producción, Ingeniería, Mejora Continua y en general, personas con interés en sistemas Lean, la mejora de las operaciones, los resultados, la reducción de costes y el desarrollo de las personas. De interés para empresas de todos los tamaños y sectores industriales.

## Lugar de impartición

Colegio Oficial de Peritos, Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial de Álava  
Gerardo Armesto, 2 – 1º  
Vitoria-Gasteiz

## Duración, Fechas y Horario

8 horas.

17 y 18 de octubre de 2016

De 16:30 a 20:30

## Profesorado

D. Ponciano Ibarreche  
Ingeniero Industrial

## Matrícula e Inscripción

40,00 €. Exento de I.V.A.

Colegiado Colegio de Peritos de Álava: 25,00 €

Para obtener información y/o realizar la inscripción al curso dirigirse al

Colegio Oficial de Peritos, Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería  
de la Rama Industrial de Álava  
Gerardo Armesto, 2-1º - Vitoria-Gasteiz  
Tl. 945220929  
E-mail: [formación@itiaraba.org](mailto:formación@itiaraba.org)  
En la hoja de inscripción de [www.itiaraba.org](http://www.itiaraba.org)

## Programa

- Estandarización de procesos
- Concepto de flujo continuo de trabajo
- Lead time

- Despilfarro (muda/waste)
- Trabajo en curso (WIP)
- Sistemas Push/Pull
- SMED
- Kanban