



# Leantakt

UNA INICIATIVA DE



- Edificio Arteaga. Avenida del Txorierrri, 9 ←
- 48160. Derio. Bizkaia ←
- 944 868 686 ←
- ribate.com • mondragon.edu/muplus/leantakt ←

# Leantakt

EN EL MUNDO ACTUAL, CADA VEZ MÁS GLOBAL Y COMPETITIVO, SOLO VENDEN LOS MEJORES.

EL DOMINIO DE LOS MERCADOS, BASADO EN LA DIMENSIÓN MULTINACIONAL O EL LIDERAZGO DE UN PRODUCTO, ESTÁ AL ALCANCE DE MUY POCAS EMPRESAS.

PARA EL RESTO, DEMOSTRAR SU COMPETITIVIDAD SE CONSIGUE: ● ●

- Orientando los procesos para satisfacer las exigencias de sus clientes
- Creando un marco de actuación más flexible
- Demostrando capacidad de innovación
- Centrando sus objetivos en los resultados
- Disponiendo de medios ajustados a su dimensión
- Facilitando las relaciones personales productivas
- Aprovechando el conocimiento

HOY

—Sabemos que la productividad de las personas no solo depende del capital invertido en equipos, sino también de su capacidad para intercambiar ideas.

—Descubrimos que aportar valor es responder al deseo de los clientes.

—Aceptamos que la mejora en las operaciones industriales es el resultado de la aplicación de los principios Lean.

Leantakt es una iniciativa conjunta entre la Universidad de Mondragón y Ribate. Se trata de un taller de 8 horas, donde los participantes experimentarán la necesidad de ajustar la producción a la demanda del cliente. La dinámica es práctica y organizada en equipos, para reflexionar y obtener conclusiones según el proceso productivo propuesto.

La metodología Lean y las herramientas para la mejora continua (kaizen) utilizadas en el taller permitirán experimentar la importancia de dos elementos clave para ajustar la producción a la demanda con la máxima eficiencia:

—Eliminación del desperdicio o despilfarro (muda/waste)  
—Incremento de la flexibilidad del proceso ajustándose a la demanda. (takt-time)

## en síntesis

- Leantakt es un taller práctico de Lean Manufacturing
- Tiene una duración de 8 horas y pueden participar 16 personas
- Es una iniciativa de la Universidad de Mondragón y Ribate
- Se experimenta el flujo continuo de trabajo
- Se analiza el impacto del proceso en el resultado de un producto

SUS PARTICIPANTES PODRÁN...

- 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 multidisciplinarios y auto-gestionados

EL TEMARIO

- Concepto de flujo continuo de trabajo ←
- Stock en los procesos ←
- Desperdicios (Muda/Waste) ←
- Trabajo en Proceso (WIP) ←
- Sistemas Push ←
- Sistemas Pull ←
- Células de trabajo (Yatai) ←
- Mejora continua (Kaizen) ←