

19.48 TALLER DE FORMACIÓN EN LEAN MANUFACTURING

10 de Septiembre de 2019

Estimados amigos,

A raíz de las reuniones del Grupo de Trabajo de Tecnología, se identificó el Lean Manufacturing como área estratégica a trabajar.

Desde AFM Clúster junto con la colaboración de ASENTA, vamos a organizar un taller de formación en destrezas básicas en Lean Manufacturing.

Los **objetivos** del Taller de Formación son los siguientes:

- Comprender los pilares y conceptos de “Lean Manufacturing” y el ámbito de aplicación de las diversas herramientas asociadas.
- Aprender a aplicar técnicas y herramientas “Lean manufacturing” para mejorar el rendimiento operacional.
- Reconocer la importancia de las personas en el desarrollo de este tipo de iniciativas de transformación y mejora.

Enfoque de la acción formativa:

Las sesiones de formación han sido diseñadas combinando teoría con aportaciones de conceptos y presentación de ejemplos, con la práctica, mediante la realización de ejercicios con el fin de conseguir la implicación activa y el desarrollo de destrezas de los participantes

Contenidos de taller

Jornada 1	Jornada 2	Jornada 3
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Lean Manufacturing <ul style="list-style-type: none"> - Estrategia Lean - Foco en el proceso - Valor y desperdicio - Producción Justo a Tiempo - Jidoka, Kaizen - Las personas como motor del cambio • Gestión Visual y las 5S <ul style="list-style-type: none"> - Organización del entorno de trabajo - Juego de simulación 5S • El diagnóstico del desperdicio <ul style="list-style-type: none"> - Los mapas de cadena de valor (VSM) 	<ul style="list-style-type: none"> • El análisis de la cadena de valor <ul style="list-style-type: none"> - Los planes de mejora • El layout y el flujo de pieza única <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de Células - Juego de simulación del flujo • El SMED para la reducción del tamaño de lote <ul style="list-style-type: none"> - El cambio de útiles - Juego de simulación SMED 	<ul style="list-style-type: none"> • La Planificación PULL <ul style="list-style-type: none"> - Nivelación y mezcla de la producción - Kanban - Juego de simulación PULL • La automatización inteligente Jidoka <ul style="list-style-type: none"> - Separación hombre-máquina - Parada de línea - Poka-Yoke • El Kaizen y la mejora continua <ul style="list-style-type: none"> - Indicadores - Ciclos SDCA-PDCA - Técnicas de solución de problemas
Conclusiones	Conclusiones	Conclusiones

Programación de actividades

- Se desarrolla en tres sesiones, de jornada completa y frecuencia mensual, en las instalaciones de AFM Clúster. (Octubre-Noviembre-Diciembre, días por determinar).
- La celebración del taller requiere un mínimo de 12 participantes
- Las sesiones serán dirigidas por uno o dos consultores de ASENTA, dependiendo del número de participantes y el contenido de cada sesión
- Se requiere una participación integral en las tres sesiones que componen el taller

Cuota de participación

600€+ IVA, incluye la comida durante las tres jornadas

Plazo de inscripción

20 de septiembre, enviando un correo a miren.aranburu@eskuin.com.

En caso de necesitar alguna aclaración adicional no dudéis en contactar con nosotros.

Un saludo.