

PRINCIPIOS Y HERRAMIENTAS LEAN APLICADOS A LA LOGÍSTICA: LEAN LOGISTICS (6 horas)

DESTINADA A:

- Directores Generales y Gerentes que quieran conocer las técnicas para implantar Lean Management en sus Empresas.
- Directivos de los Departamentos de Logística, Producción y Compras.
- Personal de la organización implicado directamente en los Proyectos de Mejora.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- ✓ Conocer y comprender los objetivos y fundamentos teórico-prácticos asociados al Lean Management.
- ✓ Entender los “Desperdicios Lean” asociados a la gestión de la Logística interna y externa.
- ✓ Descubrir y evaluar las principales Herramientas Lean para disminuir los desperdicios asociados a la Logística.
- ✓ Motivar la Mejora Logística real mediante la visualización de un caso práctico: Sistemática y Herramientas.

CONTENIDOS DEL CURSO:

1. Definición de Lean Management.
2. Objetivos y metas principales de la filosofía Lean.
3. Los 7+1 desperdicios Lean . Eliminación de desperdicios. Supuestos prácticos aplicados a la Logística.
4. Las principales herramientas del Lean Logistics: 5S, Gestión Visual, VSM y JIT. Ejemplos prácticos de aplicación.
5. Indicadores Lean Logistics más utilizados. Forma de cálculo.
6. Caso práctico: Diseño e Implantación de Técnicas de gestión Logística por medio de Tecnología RFID.

HORARIO:

Se necesitan 2 días (Lunes a Jueves) para impartir este Curso teórico-práctico. Se recomienda horario de las 18h00 a 21h00 en días laborables para facilitar la asistencia al mismo. Posibilidad de estudio de otros horarios y días.

PONENTES:

Juan José Sánchez Llamas
Socio-Director del Área de Estrategia e Ingeniería de Mejora

Más de 22 años de experiencia en la optimización de la Estratégica y en la gestión directiva de Proyectos para la diseñar y lograr la Transformación, la Profesionalización y la Mejora Continua basada en la metodología Lean Management. Máxima Eficiencia y Competitividad de organizaciones de diferentes tamaños y sectores empresariales.

Antonio Javier Bernal Ramos
Socio-Director del Área de Gobierno y Gestión IT (Sistemas de la Información) para la Industria 4.0

Experiencia de más 25 años en la gestión directiva y desarrollo del Área de IT: planes directores de Sistemas de Información, administración de Sistemas y Comunicaciones, integración de Aplicaciones y Soluciones de gestión (ERP, CRM, BPM, ...), diseño e implantación de Plataformas Analíticas (Business Intelligence), Ciberseguridad y Soluciones de gestión para la calidad de los Servicios IT (Service Desk/CAU).