



JORNADA

La optimización de procesos logísticos y de almacén: Técnicas Lean aplicadas a los procesos de almacén

Jornada Gratuita
Financiada por el Ministerio de Fomento
y Organizada por Citet

LUGAR: Cámara de Comercio e Industria de Madrid
Ribera del Loira, 56-58,
28042 Madrid

[Pulsa aquí para visualizar mapa de posición:](#)

FECHA: 14 de Mayo de 2013

Inscripción en: www.citet.es

Aforo limitado.

Presentación DNI en acreditación.

Para agilizar la acreditación, por favor, introduce los datos del DNI en la línea dirección usuario: calle, número, piso, población, provincia y distrito postal

Si ya estás registrado como usuario en la web de Citet, simplemente accede con tu usuario (dirección de email) y contraseña (si no la recuerdas, el sistema te proporcionará una) e inscríbete en el evento.

Caso de no tener usuario en nuestra web, por favor, date de alta. El alta de usuarios se encuentra en la última línea de la pantalla de inicio.

A continuación, inscríbete en el evento seleccionando la opción eventos, elige el evento y pulsa sobre el botón "Inscríbete en el evento".

Con la colaboración de:





La Jornada está dirigida a:

Empresarios, Directivos, responsables y técnicos de los departamentos de Logística, Compras y Producción del Sector Transporte y Logística.

DESCRIPCIÓN

En la moderna concepción de las cadenas de suministro, parecería que los almacenes deberían desaparecer. Conceptos como *just in time* (fabricación a tiempo), *lean manufacturing* (producción ajustada), flujo tenso, velocidad, funcionan tanto más óptimamente cuanto menor sea el número de almacenes y más eficientes sean los mismos. En los análisis de cadena de valor, aplicables tanto a cadenas productivas como cadenas de suministro, los almacenes se visualizan como “desperdicio” que debe ser eliminado o reducido al máximo.

Sin embargo, en infinidad de ocasiones, el almacén es una pieza indispensable que forma parte de la cadena y debe estar plenamente integrado en ella y debe funcionar eficientemente para maximizar la eficiencia de la cadena en su totalidad.

Esta jornada pretende acercar a los asistentes las técnicas *lean* habitualmente utilizadas en los procesos productivos, pero trasladadas a la optimización de procesos de almacén.

Hoy en día, las empresas compiten no sólo con sus productos y servicios, sino también con sus operaciones. Realizar las operaciones de manera óptima y recurrente puede ser la diferencia entre el éxito y la desaparición.

Alcanzar la máxima eficiencia en todos los procesos de negocio supone lograr una perfecta sincronía del sistema productivo de la empresa: desde el correcto análisis de los procesos hasta el adecuado layout de la planta; desde la apropiada selección de las diferentes soluciones tecnológicas y su integración hasta la formación de las personas; desde la definición de objetivos hasta la implantación de los procesos de mejora continua.

Esta jornada abordará diferentes aspectos conducentes a lograr unas operaciones eficientes, en la gestión automatizada del almacén. Dentro del mismo, se pueden distinguir las siguientes tareas fundamentales:

Los **OBJETIVOS** que se persiguen son los siguientes:

Como objetivo general, dotar a las empresas del sector transporte con los conceptos básicos suficientes para poder aplicar técnicas de optimización *lean* a los procesos de almacén logístico o de transporte. Y de una manera más específica:

- ◆ Comprender la función que realiza el almacén en la cadena de suministro
- ◆ Conocer las principales técnicas que se agrupan bajo el término general *lean*
- ◆ Conocer herramientas de *forecasting* para planificación de recursos

Con la colaboración de:





CONTENIDO DE LA JORNADA

1. La función del almacén en la cadena de suministro

2. Tipos de almacenes:

- ◆ Cross-docking
- ◆ Almacenamiento

3. Técnicas lean manufacturing

- ◆ 5S
- ◆ Kanban
- ◆ Mapeado de la cadena de valor

4. Aplicaciones en almacén de las técnicas lean

5. Planificación de recursos con técnicas de forecasting

AGENDA:

La optimización de procesos logísticos y de almacén: Técnicas Lean aplicadas a los procesos de almacén.

Cámara de Comercio e Industria de Madrid - 14 de mayo de 2013

| PONENTE | EMPRESA | TITULO PONENCIA | H COMIENZO | H. FIN |
|------------------------------|----------------|--|---------------|--------|
| Recepcion | | | 9.00 | 9.30 |
| Eduardo Zapata | CITET | Presentación Jornada | 9.30 | 9.45 |
| | | Apertura institucional | 9.45 | 10.00 |
| César Fernández Pacheco | Grupo EXPERTIA | La función del almacén en la CdS y los tipos de Almacén | 10.00 | 10.30 |
| César Fernández Pacheco | Grupo EXPERTIA | Técnicas lean manufacturing | 10.30 | 11.00 |
| César Fernández Pacheco | Grupo EXPERTIA | Aplicaciones en almacén de las técnicas lean | 11.00 | 11.30. |
| | | CAFÉ | 11.30 | 12.00 |
| César Fernández Pacheco | Grupo EXPERTIA | Planificación de recursos con técnicas de forecasting | 12.00 | 12.30 |
| Victor José Elviro Dominguez | LTK Group | Implantación de Lean en los almacenes de materia prima y producto terminado de Coca- | 12.30 | 13.00 |
| Juan Estella | ASENTA | Casos prácticos de transformación de almacenes aplicando técnicas Lean | 13.00 | 14.00 |
| Lander Ybarra | BAYES FORECAST | Optimización en la planificación de recursos basada en modelos predictivos | 14.00 | 14.30 |
| Eduardo Zapata | Citet | Conclusiones y Mesa Redonda | 14.30 | 15.00 |
| | | Fin de la Jornada | 15.00 | 15.00 |

Con la colaboración de:

