

Dimensión y Gestión Integral del ALMACEN AUTOMATIZADO & PREPARACION DE PEDIDOS - PICKING



1 Sesión específica fundamental para aprender de los errores de sus colegas que ya han automatizado total o parcialmente su almacén

- > **Reducir costes**, optimizar recursos y aumentar eficiencia en los procesos logísticos y de distribución
- > **Evitar los puntos críticos** y mejorar la calidad del servicio al cliente
- > **Monitorizar on line** los envíos y conseguir la **trazabilidad** en tiempo real
- > **Visualizar el diseño de forma global** y conseguir realizar las modificaciones oportunas antes de caer en errores costosos
- > **Realizar un óptimo diseño de flujos** principales y secundarios
- > **Controlar incidencias** derivadas del sistema de Picking
- > **Aplicar pick to bos, pick por oleadas o picking por voz**
- > Determinar las **variables** y tipo de **rotación más adecuada** a la cadena de suministro

PROGRAMA

Zaragoza, 1 de Abril de 2014

Dimensión y Gestión Integral del ALMACEN AUTOMATIZADO



09:45 - Recepción de los asistentes

10:10 - Apertura de la Jornada por el Presidente de Jornada

10:15 - La automatización del almacén, ¿herramienta para la competitividad?. ¿Se puede hablar de optimización logística por automatización?

La experiencia práctica de Roche



Cristina Bassols
Supply Chain Manager
ROCHE

10:45 - Nuevas tecnologías para planificación de operaciones en centros de distribución



David Ciprés
Responsable proyectos I+D. División Logística
INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON- ITA

11:15 - Café y visita al Area de Exposición de LOGIS

11:45 - Mejores prácticas para el diseño de almacenes robustos y adaptativos



Claudia Chackelson
Investigadora
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA- TECNUN

12:15 - Gestión de los pedidos de ecommerce según la forma de envío. Automatización en centros logísticos de ecommerce

- Formas de envío de pedidos en el sector ecommerce
- Gestión de pedidos en los almacenes propios, de distribuidores o de fabricantes

La experiencia práctica de BricManía.com



Lluís Serra
Director General
BRICMANIA.com

12:45 - Proyecto de Automatización de la Plataforma de Mercancías Generales de EROSKI en Elorrio

La experiencia práctica de Eroski

- Motivos para la automatización
- Lay Out de la Plataforma Automatizada
- Tipos de Flujos
- Fases y Plazos



Faustino Echenagusia
Responsable de Automatización. Departamento de Logística
EROSKI

13:15 - Influencia del RFID en un almacén: Ventajas e inconvenientes

La experiencia práctica de Trasluz Casual Wear



Javier Martínez
Director General
TRASLUZ CASUAL WEAR

13:45 - Coloquio

14:00 - Pausa



Los últimos avances para ahorrar tipos y costes en la gestión del almacén mediante una adecuada **PREPARACION DE PEDIDOS - PICKING**

Zaragoza, 1 de Abril de 2014

15:30 - Estrategias de fulfillment en el e-commerce

La experiencia práctica de Privalia

- Los retos del picking en la era BTC: ¿un nuevo picking para el e-commerce?



Gerard Gomá
Supply Chain Manager
PRIVALIA

16:00 - Cómo mejorar la eficiencia en la preparación de pedidos y los procesos de inventario

La experiencia práctica de Decathlon España

- La dificultad de hacer el picking y distribuir muchas referencias con tamaños y pesos de productos muy diferentes



Victor Rovira
Director de Logística
DECATHLON ESPAÑA

16:30 - Implantación de Picking y kitting para aprovisionamiento a procesos de producción y cómo mejorar la productividad en fabricación

La experiencia práctica de Renault



Juan Carlos Merchán
Jefe del Departamento de Logística
RENAULT

17:00 - Packing, picking y gestión de expediciones: preparación de la carga para optimizar el transporte

La experiencia práctica de Neck & Neck

- Picking realizado por el proveedor



Jesús Arce Espada
Director de Logística
NECK & NECK

17:30 - Cómo diseñar el picking según la rotación del producto y adaptado a los sistemas de aprovisionamientos de la GGSS

- Preparación de pedidos adaptada al aprovisionamiento de los clientes (Pick to Provider)

La experiencia práctica de Diset



Javier Córdoba
Responsable de Logística
DISET

18:15 - Fin de la Jornada de Almacén Automatizado y Picking

¿Quién debe asistir?

- Director de Logística
- Responsable de Almacén
- Jefe de Distribución y Almacenamiento
- Director de Compras/Aprovisionamiento
- Responsable de Expediciones
- Director de Operaciones y Sistemas
- Técnico de Almacén
- Jefe de Informática y Sistemas

