



CONTENIDO DE LA JORNADA

1. Introducción:
2. La innovación como palanca de mejora en la logística y el transporte. Modelos cuantitativos
3. Procesos de almacén
4. Estado del arte de las tecnologías de automatización
5. Ventajas e inconvenientes de la automatización
 - En términos generales
 - Por proceso
6. Conceptos básicos para automatizar de manera inteligente

AGENDA:

Automatización de Almacenes: Estado del Arte tecnológico y aplicaciones de automatización de los diferentes procesos de almacén . BARCELONA 12 de marzo de 2013

PONENTE	EMPRESA	TITULO PONENCIA	H COMIENZO	H. FIN
Recepcion			9.00	9.30
Eduardo Zapata	CITET	Presentación Jornada	9.30	9.45
Pere Padrosa Pierre Director General de Transports i Mobilitat	Generalitat de Catalunya	Apertura institucional	9.45	10.00
David Giménez	MOINSA	Los procesos del almacén: El impacto de la mejora de los procesos de almacén en la CdS	10.00	10.30
Conrad Cardona	SSI SCHAFFER	Estado del Arte de las tecnologías de automatización	10.30	11.00
Josep Francesc Plensa	TECSIDEL	SGA, piedra angular en el proceso de automatización	11.00	11.30
		CAFÉ	11.30	12.00
Cesar Briones	VIASTORE	Conceptos básicos y recomendaciones para automatizar de forma inteligente	12.00	12.30
Segundo Alfaro	ET SYSTEMS	Soluciones Tecnológicas de Almacén	12.30	13.00
Óscar Fernández Puigdoménech	AROSA	Incentivos fiscales a la innovación	13.00	13.30
Jaime Gómez	LYL	Experiencia práctica	13.30	13.50
Albert Martorell	SLI	Experiencia práctica	13.50	14.10
Simón Goría	JUNGHEINRICH	Experiencia práctica	14.10	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:

SLI Soluciones Logísticas Integrales

JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.

Generalitat de Catalunya

UN1
 Cámara Madrid

LYL INGENIERIA

viastore systems

SSI SCHAFFER

MADRID PLATAFORMA LOGISTICA

ceim
CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID CODE

tecsidel
industria y distribución

SIL2013 BARCELONA