

# SEMINARIO

APLICACIÓN DE NUEVAS  
TECNOLOGÍAS AL TRANSPORTE  
PARA UN MAYOR NIVEL DE SERVICIO



CASO DE ÉXITO:  
LOGÍSTICA INVERSA EN LG ELECTRONICS



**MAD**  
12 ABRIL  
2016

[www.icil.org](http://www.icil.org)



**FUNDACIÓN ICIL**  
Desde 1980 Impulsando la Logística

Subvencionado por:



## **DIRIGIDO A:**

Directivos de Empresa y Mandos Intermedios.

## **FECHA:**

Martes 12 de Abril de 2016

## **DURACIÓN Y HORARIO:**

8 horas. De 10:00 a 14:00 h. y de 15:00 a 19:00h.

## **LUGAR:**

Fundación ICIL Madrid: C/ O'donnell, 34, 4D 28009

## **INSCRIPCIÓN:**

Seminario Gratuito. Plazas Limitadas.

---

## **PRESENTACIÓN:**

---

Las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) suponen nuevas posibilidades en la gestión y control del transporte y distribución de mercancías, este potencial en sus múltiples aplicaciones está ya disponible para las empresas.

El objetivo del seminario es facilitar a los asistentes los conocimientos teóricos para la posible implantación de soluciones innovadoras en la gestión de la información aplicada a los transportes de mercancías, así como poner a su alcance una serie de criterios para analizar y validar las aplicaciones a cada situación o empresa concreta.

En el Seminario van a participar representantes de empresas pioneras en la adopción de soluciones avanzadas para la gestión y control de la distribución de mercancías.

# PROGRAMA

1. Sistemas de identificación y trazabilidad en la cadena logística integrada (SCM).
2. Conectividad y trazabilidad.
3. Transmisión de datos a los sistemas informáticos.
4. Sistemas de gestión de almacenes.
5. Optimización de cargas y rutas en el diseño de redes de distribución.
6. Integración de la información en los sistemas de la empresa.
7. Exploración de posibilidades de nuevos servicios de valor añadido.
8. Toma de decisiones estratégicas en logística de distribución y transportes
9. CASO DE ÉXITO: Logística inversa en LG Electronics

## PONENTES:

- GABOR GASKO, Head of Transformation DHL
- SUNG SU CHO, Supply Chain Management - Project Engineer LG Electronics

# INSCRIPCIÓN

REF. NTT

## INSCRIPCIÓN GRATUITA. Plazas Limitadas

Rogamos envíen cumplimentado el boletín de inscripción junto con una fotocopia del D.N.I. por E-mail a: [madrid@icil.org](mailto:madrid@icil.org). Es imprescindible rellenar todos los campos.

### DATOS DE LA EMPRESA

Nombre de la Empresa:

Domicilio:

Código Postal / Población:

Teléfono:

### DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos:

Cargo en la empresa.:

Dirección Personal

Código Postal / Población:

N.I.F.:

Teléfono:

E-mail:

De conformidad con lo dispuesto por la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal, le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero responsabilidad de FUNDACION ICIL y que serán tratados con la gestión de carácter comercial y el envío de comunicaciones comerciales sobre nuestros productos y/o servicios Asimismo le comunicamos que podrá usted ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a Fundación ICIL Madrid: C/ O'donnell, 34, 4D 28009 Madrid; o bien remitiendo un mensaje a la dirección de correo electrónico: [madrid@icil.org](mailto:madrid@icil.org).  Si no desea permitir el tratamiento de sus datos conforme a la finalidad indicada, marque la presente casilla.