



Universidad
Carlos III de Madrid



SMART CITIES DISTRIBUCIÓN URBANA INTELIGENTE Universidad Carlos III de Madrid, Campus de Getafe, 11 de diciembre de 2013

El instituto para el Desarrollo Empresarial (INDEM), el Decanato de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad Carlos III de Madrid, el Centro Español de Logística, Uno y CITET organizan la **Jornada Smart Cities: Distribución Urbana Inteligente**, que tendrá lugar en el **Campus de Getafe de la Universidad Carlos III de Madrid**, el próximo **11 de diciembre**, a partir de las **9:30 horas**.

La distribución urbana de mercancías presenta un alto grado de complejidad y toda una serie de peculiaridades que la diferencian claramente del resto de especialidades logísticas, tanto por tipología de los vehículos que se utilizan, la labor logística que requiere la entrega de mercancías en los puntos de venta final, como, de igual modo, por el entorno urbano en que se desarrolla con sus limitaciones espaciales, temporales y de acceso.

Esta Jornada analizará la problemática que afecta la distribución urbana de mercancías, posibles vías de optimización, las mejores prácticas, las últimas innovaciones en vehículos eléctricos adaptados especialmente para este tipo de transporte y su papel en el futuro que plantean las ciudades inteligentes.

PROGRAMA

- 09.30** **Apertura Institucional**
María José Álvarez, Catedrática de Dirección de Operaciones Universidad Carlos III de Madrid
José Estrada, Director General del Centro Español de Logística
Eduardo Zapata, Secretario General de UNO
- 09.50** **Utilización de Modelos de Big Data para la Gobernanza Urbana**
Antonio Lucio
- 10.10** **El Vehículo Eléctrico como Tecnología Disruptiva**
Rafael del Río, Director Electric Vehicles & Ralliart en Mitsubishi Motors Spain
- 10:30** **AutoGas: El carburante alternativo idóneo para la distribución urbana**
David Fernández de Heredia, Gerente Proyecto Autogás. Dirección Comercial de GLP España
- 10.50** **Café patrocinado por Repsol y Mitsubishi**
- 11.20** **SmartCities y Soluciones de SmartParking**
Rosa M^a Martínez, SmartCities Solutions de Telefónica España
- 11.40** **Presentación del Estudio Delivery of the Future**
Isabel Ferrando, Innovation and Product Development Manager de DHL Supply Chain
- 12.00** **iCargo: Big Data y Logística**
Germán Herrero, Head of Supply Chain Sector de MRS Market
Gonzalo Pérez
- 12:20** **Proyecto FREVUE: Vehículos eléctricos para la distribución urbana de mercancías**
Jorge León, Jefe de Proyectos del Departamento de Sostenibilidad de ITENE
José Carlos, Responsable de Logística y Sostenibilidad de Grupo Leche Pascual
Javier Castaño, Jefe de Departamento de Proyectos de la Agencia de la Energía de la Ciudad de Madrid
- 12.40** **Distribución urbana de mercancías. Análisis y propuesta para la ciudad de Coslada**

- 13.00** **Propuesta de ampliación del actual código postal**
Paloma Fernández de la Vega, Coordinadora de Proyectos en CITET
- 13.20** **Mesa Redonda**

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus de Getafe de la Universidad Carlos III de Madrid. Aula 10.2.10

C/ Madrid, 126 Getafe (Madrid)



CONEXIONES DE TRANSPORTE

Tren:

Línea C-4, estación Las Margaritas

Metro:

Línea 12 de Metrosur, estación Juan de la Cierva

Autobús:

Comunicación con Madrid (Intercambiador Plaza Elíptica). Líneas 441, 442 y 443, con parada en el campus.

Comunicación Getafe-Leganés. Línea 488, con parada en el campus

Comunicación Getafe-Leganés-Alcorcón. Línea 450, con parada en el campus

Coche:

Coordenadas GPS: 40°18' 54,80" N 3°43' 37,93" O

INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN ADICIONAL

La inscripción es GRATUITA previo envío del formulario debidamente cumplimentado. Aforo limitado.

Más información:

Centro Español de Logística

Teléfono: 91 781 14 70

- Mail: cel@cel-logistica.org

UNO:

Teléfono: 91 786 34 01

Instituto INDEM:

Teléfono: 91 624 84 27

- Mail: indem@uc3m.es