

15 de octubre de 2020

LA MOVILIDAD EN LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

FECHA: 15 de octubre de 2020

HORARIO: 09:30 a 18:30 horas

LUGAR: Centro de Excelencia Empresarial CEXCO Avenida de Europa, 10 28821 Coslada (Madrid)

DURACIÓN:

8 HORAS

DIRIGIDO A:

- Directores Generales de Empresas de Operadores Logísticos
- Director de Desarrollo de Negocio de Empresas de Operadores Logísticos
- Responsables de Comercio de Empresas de Operadores Logísticos
- Responsables operaciones y transporte
- Directores de Proyectos
- Consultores
- Cualquier persona interesada en este ámbito de la logística

OBJETIVOS:

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

CONTENIDO:

1. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ITS

1. Conceptos esenciales de la Movilidad y la Seguridad Vial
2. El concepto y el para qué de los ITS.
3. Beneficios del uso de los ITS
 1. Ventajas desde el punto de vista de los servicios de movilidad, la seguridad vial y el medio ambiente
 2. Reflexiones sobre coste/beneficio de los sistemas ITS

ORGANIZA:



FINANCIA:



NOTA:

Para poder asistir al curso será necesario entregar el primer día de clase una fotocopia del DNI por ambas caras.
La organización confirmará inscripción definitiva al curso. Si por cualquier motivo se causa baja en el curso, deberá comunicarse a la organización la no asistencia.

2. ITS EN ENTORNO URBANO: MOVILIDAD SOSTENIBLE

1. Gestión de Aparcamientos On Street & Off Street
2. Control Semafórico
3. Control de Accesos

3. ITS EN EL ENTORNO INTERURBANO

1. ITS en carretera
2. ITS en Túneles

4. ITS PARA EL TRANSPORTE PÚBLICO

1. Gestión de flotas (SAE, gestión de mantenimientos)
2. Tecnologías de ticketing
3. Planificadores de viajes
4. ITS para otras funcionalidades: vigilancia y seguridad, control de accesos, información al pasajero (a bordo), inclusión y brechas de género.

5. ITS EN EL VEHÍCULO

1. Sistemas orientados a la seguridad (eCall, etc.)
2. Sistemas de ayuda a la conducción

6. ITS EN LA LOGÍSTICA

1. Control y gestión de flotas
2. Distribución urbana de mercancías (last mile)

7. NUEVAS TENDENCIAS EN ITS

1. MaaS
2. Smart Cities
3. Vehículo conectado y autónomo
4. Electromovilidad
5. Mas conceptos
 1. Open Data
 2. Big Data
 3. Blockchain