

11 y 13 de mayo de 2021

VEHÍCULOS DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS PARA UNA LOGÍSTICA Y UN TRANSPORTE SOSTENIBLE

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

FECHA: 11 y 13 de mayo de 2021

HORARIO: 16:00 a 20:00 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
- Directores IT
- Responsables operaciones y transporte
- Directores de Proyectos
- Consultores
- Cualquier persona interesada en este ámbito de la logística

OBJETIVOS:

Conocer el funcionamiento y pautas de organización de la movilidad de mercancías sostenible e inteligente y las tecnologías existentes y en fase de desarrollo y sus posibles aplicaciones para la resolución y optimización de los problemas de movilidad del transporte de mercancías.

Además, en esta jornada también se tratarán los siguientes conceptos:

- Entender las diferentes tecnologías que pueden utilizarse en la empresa de transporte.
- Integrar las aplicaciones y soluciones de movilidad dentro de sus sistemas operacionales y en sus soluciones de BackOffice.
- Dar a conocer el estado del arte en vehículos de energías alternativas y su aplicación para la distribución de mercancías.
- Analizar la problemática que afecta la distribución urbana de mercancías.
- Ser capaz de detectar posibles vías de optimización, mejores prácticas y las últimas innovaciones en TIC's, vehículos impulsados por energías alternativas y su papel en el futuro que plantean las ciudades inteligentes.

ORGANIZA:



FINANCIA:



NOTA:

Para poder asistir al curso será necesario que remita su DNI por email a formacion@unologica.org
Al recibir el DNI, la organización confirmará la inscripción definitiva al curso.
Si por cualquier motivo se causa baja en el curso, deberá comunicarse a la organización la no asistencia.

CONTENIDO:

1. Introducción: La sostenibilidad aplicada a la logística
2. La sostenibilidad de distribución urbana de mercancías (DUM)
 - Contexto actual
 - Nuevos modelos logísticos
 - Los nuevos actores
3. El papel de la tecnología en la DUM
 - Soluciones tecnológicas para la DUM
 - Innovación y nuevas herramientas
4. Vehículos de energías alternativas (VEAs)
 - Situación actual de las tecnologías existentes
 - Situación de las infraestructuras
 - Evolución previsible
 - Tipología de vehículos
 - Aplicación a los diferentes casos de uso
5. El impacto económico de la sostenibilidad
 - El coste de la sostenibilidad
 - Quién soporta esos costes

ORGANIZA:



FINANCIA:



NOTA:

Para poder asistir al curso será necesario que remita su DNI por email a formacion@unologica.org
Al recibir el DNI, la organización confirmará la inscripción definitiva al curso.
Si por cualquier motivo se causa baja en el curso, deberá comunicarse a la organización la no asistencia.