

SMART CITIES CURSO 6: NUEVA MOVILIDAD URBANA.

Del 4 al 6 de octubre

Formación presencial / Online



Más Info e inscripciones en:

<https://www.institutoatlanticodegobierno.org/curso-especialista-en-smart-cities/inscripcion/>



Opción 1. Curso PRESENCIAL. Sede del COAM, Calle Hortaleza, nº 63. Madrid

Opción 2. Curso ONLINE



350€

La movilidad urbana es el **servicio público más inherente a la ciudad**. La ciudad propone los mecanismos y facilita que los ciudadanos se encuentren, colaboren y creen juntos nuevos desarrollos humanos. Por lo tanto, **la movilidad es esencial** para desarrollar la faceta social de los ciudadanos.

Las grandes **corporaciones y proveedores de servicios** para la ciudad van a encontrar en la nueva movilidad urbana una **enorme oportunidad de ofrecer servicios de transformación y nuevos modelos de negocio** alrededor de estos nuevos paradigmas.

Este curso es fundamental para que esas **empresas privadas** interesadas en el sector público **conozcan de primera mano la profunda transformación que va a sufrir la movilidad urbana**, sus nuevos actores, nuevos vehículos, nuevas dependencias de energía y espacio, etc, **y puedan diseñar sus estrategias comerciales** para ofrecer los nuevos servicios requeridos.

Los **fondos europeos y las exigencias de sostenibilidad** van a orientar **fuertes inversiones** en el área de la movilidad urbana: **una enorme oportunidad para los proveedores de infraestructuras y servicios urbanos**.

José Antonio Ondiviela, director de Smart Cities para Europa,



Martes 4 de octubre / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

Vivimos tiempos sin precedentes donde el futuro movilidad está en plena ebullición. Hay unas **tendencias claras**, pero su evolución concretará su éxito o fracaso. La **nueva Movilidad Urbana será**:

- **Sostenible. Eléctrico. Cero emisiones** (Hidrógeno verde)
- **Autónoma**. Más y más automática y menos conducida por humanos. Cero muertes por accidente/atropello.
- **Compartida**. Mejor aprovechamiento de los vehículos y espacios. **Nuevos modelos de negocio** en Mobility as a Service (MaaS)
- **Personalizada**. Con una experiencia **adecuada a cada tipo de usuario**, desde los nuevos micro vehículos eléctricos a los transportes colectivos de máxima eficiencia, buscando siempre la mejor, más barata y más ecológica experiencia de usuario.

Jornada enfocada a la **nueva movilidad y gestión del tráfico**, con principales ponentes directores de movilidad en ciudades, expertos en nuevos vehículos y gestión inteligente de tráfico.

Horario	Programa	Expertos	Título/Cargo
I. INTRODUCCIÓN A LA JORNADA			
16:00h – 16:15h	Presentación del Curso	David Perez García	Consejero de Transportes e Infraestructuras COMUNIDAD DE MADRID
16:15h – 16:30h		José Antonio Ondiviela	Director de Smart Cities para Europa MICROSOFT
II. NUEVA MOVILIDAD Y GESTION DEL TRAFICO			
16:30h – 17:15h	Retos y futuro de la movilidad urbana	Natalia Chueca Muñoz	Consejera Servicios Públicos y Movilidad, AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA
17:15h – 18:00h	La nueva Movilidad Aérea Urbana. Regulación, espacio y funciones	Isabel Buatas	Directora, EXPODRONICA y DRONICA VALLEY
18:00h – 18:30h	Descanso		
18:30h – 19:15h	Stakeholders, entorno e integración en los ODS	May López	Directora de Desarrollo, EMPRESAS POR LA MOVILIDAD SOSTENIBLE
19:15h – 20:00h	Gestión inteligente del tráfico. Nueva demanda y patrones de uso	Juan Carlos Montes Costa	Director UTM System Engineering KAPSCH TRAFFICOM TRANSPORTATION

Miércoles 5 de octubre / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

Todas las tendencias que afectan a la nueva movilidad se enmarcan en un **modelo económico sostenible**, con nuevos e innovadores vehículos, incorporando la **movilidad urbana aérea** (dron, aerotaxi, VTOLs, etc), con la **necesidad de generar su propia energía desde renovables y mejorar la red de suministro**.

Retos, todos ellos, excepcionales, que van a cambiar la forma de movernos en la ciudad y entre ciudades. **Nuevas posibilidades de movilidad que van a determinar las nuevas dimensiones de la ciudad**, medidas en tiempo y no en longitud. **Nuevos planteamientos urbanísticos** que reducen los espacios destinados a vehículos para ganarlos para actividades humanas sociales. La ciudad postCar como **evolución a una movilidad más inteligente**.

Jornada orientada a **la experiencia de movilidad como servicio, nueva intermodalidad y servicios compartidos**, con el planteamiento de **innovadores modelos de negocio**.

Horario	Programa	Expertos	Título/Cargo
I. INTRODUCCIÓN A LA JORNADA			
16:00h – 16:30h	Presentación de la jornada	José Antonio Ondiviela	Director de Smart Cities para Europa MICROSOFT
		Federico Jiménez de Parga Maseda	Coordinador General de Movilidad AYUNTAMIENTO DE MADRID
II. SERVICIOS DE MOVILIDAD COMPARTIDOS			
16:30h – 17:15h	Movilidad urbana individual eléctrica	Raúl Viudez	Coordinador de Marketing y Planificación WIBLE, REPSOL
17:15h – 18:00h	Nuevos modelos de negocio. Patrones de uso y retos.	Elia Ferrer	Regional Senior Manager, Public Affairs, FREE NOW
18:00h – 18:30h	Descanso		
18:30h – 19:15h	Tecnología, innovación y experiencia de usuario	Mariano Silveyra	Consejero, CABIFY
19:15h – 20:00h	Modelos de Movilidad Urbana Sostenible	Javier González	Vicepresidente, MADRID GREEN URBAN MOVILITY LAB, Partner at KEARNEY

Jueves 6 de octubre / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

El programa desarrolla una metodología docente que combina el marco teórico y hace un especial hincapié en el **enfoque práctico a través del estudio de casos**.

Descubriremos como la tecnología de SmartCities está aportando la inteligencia necesaria para hacer posible esta revolución inteligente. Se estudiarán casos prácticos y proyectos concretos en este entorno, analizando **numerosos ejemplos de prácticas llevadas a cabo por distintas organizaciones**.

Horario	Programa	Expertos	Título/Cargo
I. INTRODUCCIÓN A LA JORNADA			
16:15h – 16:30h	Presentación de la jornada	José Antonio Ondiviela	Director de Smart Cities para Europa MICROSOFT
II. CASOS PRÁCTICOS			
16:30h – 17:15h	CASOS PRÁCTICOS	Luis Miguel Martínez Palencia	Gerente del Consorcio Regional de Transportes COMUNIDAD DE MADRID
17:15h – 18:00h 18:30h – 20:00h	Gestión de tráfico, logística, seguridad, flotas, espacios y emergencias	Jordi Charles Rodríguez	Director de grandes cuentas, GENETEC