

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: Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (C/ Hortaleza, 63) / Universidad Francisco de Vitoria

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, MICROSOFT

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 – 16:30h	Presentación del Curso	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	Los vehículos de la nueva movilidad aérea	Silvia Lazcano	Spanish Aerospace Technology Platform
19:15h – 20:00h	Gestión inteligente del tráfico. Nueva demanda y patrones de uso	Juan Carlos Montes Costa	Region Support Manager, KAPSCH TRAFFICCOM 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			
16:15h – 16:30h	Presentación de la jornada	José Antonio Ondiviela	Director de Smart Cities para Europa MICROSOFT
II. SERVICIOS DE MOVILIDAD COMPARTIDOS			
16:30h – 17:15h	Movilidad urbana individual eléctrica	Vanessa Losada	ACCIONA MOBILITY
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	Alternativas de movilidad urbana con conductor, Eficiencia en espacio y emisiones.	Mariano Silveyra	Consejero, CABIFY
19:15h – 20:00h	Modelos de Movilidad Urbana Sostenible	Javier González	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. CASO PRÁCTICO			
16:30h – 20:00h	CASOS PRÁCTICOS Gestión de tráfico, logística, seguridad, flotas, espacios y emergencias	Jordi Charles Rodríguez	Director General, GENETEC