

SMART CITIES CURSO 5: SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. CIUDAD CARBON NEGATIVE

Del 21 al 23 de Junio

Formación presencial en la
Universidad Francisco de Vitoria, con
posibilidad de seguimiento on line



Más Info e inscripciones en:

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



Opción 1. Curso PRESENCIAL: Madrid.

Opción 2. Curso ONLINE: plataforma Blackboard



350€

Las grandes y medianas urbes deben implantar más políticas relacionadas con un **medio ambiente más sostenible**. Lograr comunidades más respetuosas con el entorno es una prioridad.

Esto implica una **gestión más eficiente de los recursos** energéticos, de los residuos, del agua y de la calidad del aire, principalmente. Pero también impulsar una edificación más sostenible. Las Smart Cities deben apostar por la **economía circular**.

José Antonio Ondiviela, director de Smart Cities para Europa, MICROSOFT

Martes 21 de junio / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

- El rol de la ciudad.
- Como conseguir la ciudad carbón neutral y su contribución en el impacto del cambio climático.
- Transición ecológica urbana. Del concepto a la realidad.
- Proyectos de Smart Cities Sostenibles: Madrid y Málaga.

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. CARBON NEGATIVE			
16:30h – 17:15h	Rol de las ciudades en la Transición ecológica	Julia López Ventura	Directora Regional Europa, C40 CITIES CLIMATE LEADERSHIP GROUP
17:15h – 18:00h	Tecnologías para la planificación y desarrollo de estrategias	Oriol Brichs	Director en España, CLIMATE VIEW
18:00h – 18:30h	Descanso		
18:30h – 19:15h	Proyectos eCity: Sevilla y Málaga	Rafael Sánchez Durán	Director Gral. Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla ENDESA
19:15h – 20:00h	El Reto de la Ciudad Carbon Neutral	Borja Carabante	Concejal de Medio Ambiente, AYUNTAMIENTO DE MADRID

Miércoles 22 de junio / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

- Economía circular. Colaboración Público-Privada
- Gestión eficiente de la materia y los residuos.
- Tecnología y estrategias.

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
II. LA CIUDAD CIRCULAR			
16:30h – 17:15h	Optimización global de los recursos	Miguel Ángel González San Román	Director Desarrollo Comercial División Phygital, MINSAIT-INDRA
17:15h – 18:00h	UOC (Centros Unificados de Control) para Smart Cities	José Ramón Vargas	Area Manager WONDERWARE IBERIA
18:00h – 18:30h	Descanso		
18:30h – 19:15h	El envase en la cadena de suministro circular	Fernando Blázquez Andrés	Gerente Zona Norte, ECOEMBES
19:15h – 20:00h	Interacción entre economía circular y ciudad carbon negative	Ramón Pueyo	Socio Responsable de Sostenibilidad y Gobierno Corporativo, KPMG

Jueves 23 de junio / 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**.

A través del método del caso, serán analizados **numerosos ejemplos de prácticas llevadas a cabo por distintas organizaciones**. Esto permitirá el análisis de situaciones complejas y el impacto de la toma de decisiones en cada una de ellas.

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
II. CASO PRÁCTICO			
16:30h – 20:00h	El cambio: retos, regulación, tecnología, financiación y éxitos	Miguel Ángel Gonzalez San Román	Director Desarrollo Comercial División Phygital, MINSAIT-INDRA

*Previo al inicio de la jornada académica celebramos un almuerzo coloquio organizado para los profesores y alumnos participantes del curso, contaremos con la intervención de [José Luis Martínez-Almeida](#), Alcalde del [Ayuntamiento de Madrid](#).