



Smart Cities 2024: Transformación Digital

Inteligencia Artificial y Ciberseguridad

24 de abril

Hyatt Regency Hesperia

P.º de la Castellana, 57, Madrid

Con la colaboración de:



- Más Información e inscripciones [aquí](#).
- **Curso presencial:** Hotel Hyatt Regency Hesperia.
P.º de la Castellana, 57, Madrid.
- **425€** (IVA incluido).

Las ciudades, impulsadas por la transformación social, económica y medioambiental, necesitan la tecnología para ofrecer servicios eficientes y abordar desafíos como la descarbonización, la movilidad urbana y la ciberseguridad. Las Smart Cities utilizan datos e Inteligencia Artificial para su transformación digital. Asimismo, la hiperconectividad y la autonomía impulsada por el 5G requieren una reorganización de plataformas digitales. Las ciudades que no adopten estas tecnologías perderán atractivo. Por otro lado, la ciberseguridad es clave para prevenir los ataques de ransomware que afectan a muchas ciudades. El cibercrimen, superando al narcotráfico en extorsiones, plantea un reto, y la escasez de expertos cualificados y costosos es una carencia crucial para las entidades públicas.

José Antonio Ondiviela, Director del Ciclo Smart Cities, IADG. Director del Observatorio Mundial de Ciudades Atrayentes del Talento, UFV

Jornada completa

Miércoles 24 de abril / De 10:00h a 19:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

- Las tendencias y proyectos urbanos que las empresas privadas y las instituciones públicas están aplicando en materia de DIGITALIZACIÓN para los servicios públicos.
- Análisis de las infraestructuras integradas (interoperabilidad en tiempo real, Big Data, despliegue en la nube) como pilares para la gestión integral de las ciudades.
- Impacto de la Inteligencia Artificial en la gestión de la ciudad, optimización de recursos, comunicación y análisis de la información, planificación, previsión, resiliencia y ayuda en la toma de decisiones.
- Nuevos usos de Inteligencia Artificial Generativa en la relación con el ciudadano, análisis de información, eficiencia y productividad. Inteligencia Artificial aplicada a simulación de alternativas a un problema físico: Gemelo Digital.
- Nueva Realidad Mixta en la provisión de servicios urbanos, turismo.
- Técnicas de Metaverso aplicadas a la ciudad (MetaCity / Cityverso).

Horario	Programa	Experto	Título/Cargo
10:00h-10:30h	Introducción. Transformación digital de la ciudad	José Antonio Ondiviela	Dir. Observatorio Mundial Ciudades Atrayentes talento,UFV
10:30h-11:15h	Plataforma SmartCities- Normalización de datos	Frederic Vieuxmaire	Director SmartCities, Telefónica
11:15h-12:00h	Inventario Digital	Kevin Bidon	Director para España&Italia, Cyclomedia
12:00h-12:30h CAFÉ			
12:30h-13:15h	Visión Global	Kevin Taylor	Líder de Tecnologías habilitadoras Fira Barcelona
13:15h-14:00h	IA generativa	Héctor Calvarro	Especialista en ventas de innovación Azure App, Microsoft
14:00h-15:30h ALMUERZO			
15:30h-16:15h	IA ética	Mónica Villas	Dtra. del Área de Formación. Profesora de tecnologías exponenciales y Ética de la inteligencia Artificial, ODISEIA
16:15h-17:00h	CYBERSEGURIDAD. Identidad y Ransomware	Óscar Hugo González	Director Ciberseguridad e Identidad Digital NTT DATA
17:00h-17:30h CAFÉ			
17:30h-18:15h	CYBERSEGURIDAD Entorno Público	Nicolás Pascual de la Parte	Embajador de España, ex Misión Especial para las Amenazas Híbridas y la Ciberseguridad
18:15h-19:00h	Futuro CITYVERSE/METACITY	María Soto	Líder del equipo de innovación y directora de marketing Bravent