

Ciberseguridad, y la gestión de derechos y amenazas

Del 22 al 24 de
noviembre

Formación Presencial / Online
Sede del COAM, C/ Hortaleza, 63



Más Info e inscripciones en:

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



Opción 1. Curso PRESENCIAL. **Sede del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, COAM**, Calle Hortaleza, nº 63. Madrid

Opción 2. Curso ONLINE



350€

Nuestras Ciudades y regiones afrontan momentos de cambio sin precedentes. A la recuperación postCOVID, deben añadir los esfuerzos para combatir la crisis energética y económica, mientras se preparan para el amenazante cambio climático.

Ya hemos estudiado como la tecnología es nuestro gran aliado para acelerar esos procesos de mejora y recuperación. Pero la tecnología también habilita la amenaza de la Ciberseguridad.

Más de la mitad de nuestras ciudades han sido ya impactadas por ataques de ransomware, provocando disrupciones en el servicio y pérdida de información valiosísima.

El cibercrimen supera ya al narcotráfico en volumen de dinero generado por extorsión y supone un tremendo reto para nuestros gestores de ciudad. Para combatirlo, es necesario estar preparado, con las últimas tecnologías y expertos en el asunto. Esta disponibilidad de expertos supone la carencia más importante debido a su alta cualificación y salarios, muchas veces inabordables para entidades públicas.

José Antonio Ondiviela, director de Smart Cities para Europa



Martes 22 de noviembre / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

Estudiaremos los conceptos legales aplicables a la gestión de identidades, derechos digitales, protección de datos, etc. Analizaremos la ciberseguridad asociada a la información sensible y privada de nuestros ciudadanos y empresas.

Horario	Programa	Expertos	Título/Cargo
I. INTRODUCCIÓN A LA JORNADA			
16:10h -16:30h	Presentación del Curso	José Antonio Ondiviela	Director de Smart Cities para Europa MICROSOFT
II. GESTION DE DERECHOS DIGITALES			
16:30h – 17:15h	La Ciberseguridad y los derechos de los ciudadanos	Margarita Robles Carrillo	Catedrática Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales UNIVERSIDAD DE GRANADA
17:15h – 18:00h	La amenaza Ciberseguridad en nuestra sociedad	Robert Maxwell	Dtor. de Grado en Gestión de la Ciberseguridad UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
18:00h – 18:30h	Descanso		
18:30h – 19:15h	Retos para la Ciberseguridad de las Ciudades	Gabriel López Serrano	Dtor. Asuntos Regulatorios MICROSOFT Ibérica
19:15h – 20:00h	Protección de los Derechos Digitales Ciudadanos	Oscar Hugo González Muñoz	Desarrollo de Negocio en Ciberseguridad. Experto en Identidad digital INETUM

Miércoles 23 de noviembre / De 16:00h – 20:00h

¿Qué vamos a tratar en esta jornada?

Abordaremos el problema desde la óptica criminal e incluso militar (Cyberwar). Los ataques para bloquear el uso de la información a cambio de un pago o extorsión (ransomware) y los ataques a la infraestructura y cadenas de suministro a través del control de sus sistemas de gestión (IoT) suponen una amenaza a la seguridad de las agencias públicas, las empresas y en general, a la seguridad nacional.

Horario	Programa	Expertos	Título/Cargo
I. INTRODUCCIÓN A LA JORNADA			
16:10h – 16:30h	Presentación de la jornada	José Antonio Ondiviela	Director de Smart Cities para Europa MICROSOFT
II. RESILIENCIA en CIBERSEGURIDAD			
16:30h – 17:15h	CiberSeguridad como amenaza a la ciudad y al estado	Angel Gómez de Agreda	Coronel EJERCITO DEL AIRE
17:15h – 18:00h	CiberSeguridad y CyberWar	Nicolás Pascual de la Parte	Embajador en Misión Especial para las Amenazas Híbridas y la Ciberseguridad en la OTAN MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES
18:00h – 18:30h	Descanso		
18:30h – 19:15h	CiberSeguridad como elemento de seguridad nacional	Manuel Jesús Silos	Jefe de la Unidad de Coordinación de Ciberseguridad GUARDIA CIVIL
19:15h – 20:00h	La política Internacional manejada con CiberSeguridad	Florentino Portero Rodríguez	ExDirector del Master de Acción Política UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

Jueves 24 de noviembre / 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**.

Dedicaremos el tercer día a estudiar ejemplos y metodologías empleadas para protegerse y para recuperar un sistema atacado.

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 – 20:00h	CASOS PRÁCTICOS de proyectos en Resiliencia y Recuperación	Martiniano Mallavibarrena	Global Head of Incident Response & Threat Hunting TELEFONICA TECH