

Oportunidades profesionales en Smart Cities

Actividades, Proyectos tipo y Perfiles Formativos para infraestructuras y apps de Telecomunicaciones y Sostenibilidad en las Smart Cities



Fecha del Curso de Verano: miércoles 5 de julio de 2017

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Director del Curso: José Javier Medina Muñoz

Decano-Presidente del Colegio Oficial y Asociación Española de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Secretario del Curso: Ramón Durán Barroso

Subdirector de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la UVA

Curso dirigido a:

Estudiantes, egresados y profesionales de ingenierías de Telecomunicación, y resto de ramas. Empresas y Responsables de departamentos que aplican tecnologías, servicios o prestaciones de gobernanza en las distintas administraciones públicas: estatal, comunidades autónomas y ayuntamientos.

Profesores, investigadores y especialistas en tecnologías emergentes en ámbitos digitales y de progreso de las TIC en los usos ciudadanos y Smart Cities.

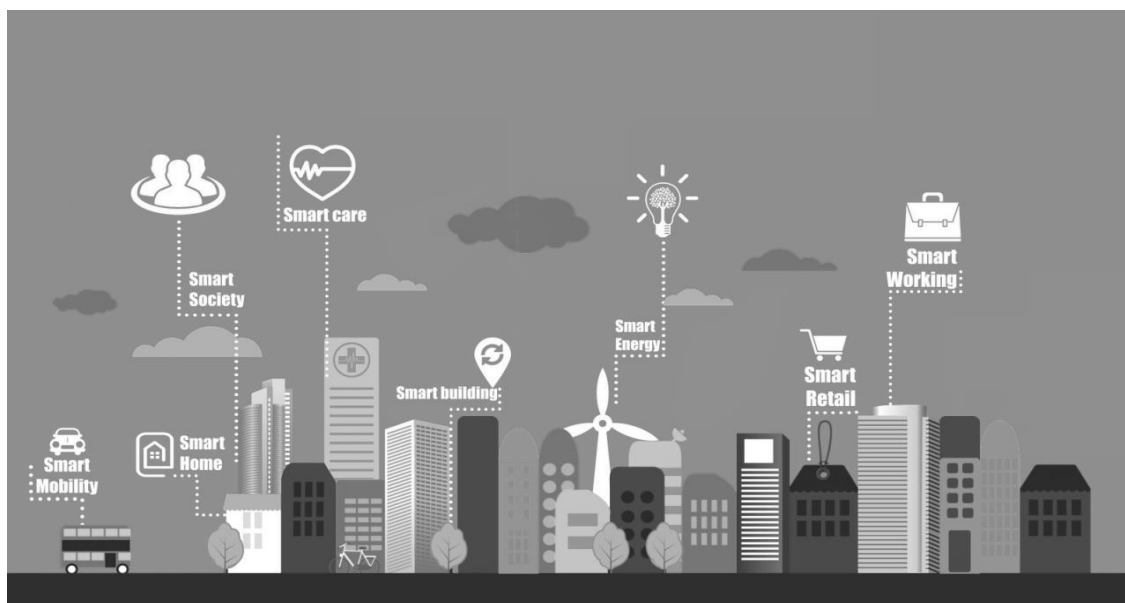
OBJETIVOS

La revisión y puesta al día de los perfiles profesionales más demandados para los ingenieros es una prioridad para los ámbitos formativos universitarios y en los objetivos de competitividad de los miembros de los Colegios Profesionales. En el caso de los ingenieros de las TIC, cada día es más evidente su papel transversal y multidisciplinar en la práctica totalidad de actividades tecnológicas, económicas y sociales.

Muchas de las demandas más acuciantes de la realidad laboral van ligadas a las nuevas tecnologías de la economía digital y, más específicamente, al futuro de las aplicaciones que se están desarrollando en las ciudades inteligentes, hasta el punto de vislumbrarse ya un creciente objetivo de perfiles multidisciplinarios encargados de planificación, diseño, implantación, gestión, mantenimiento y sostenibilidad permanente de las denominadas SMART CITIES.,

Este curso se concibe con un alto sentido aproximativo a la realidad de las necesidades de nuevos puestos de trabajo que están surgiendo en todos aquellos municipios que han apostado por incorporar tecnologías digitales y sostenibles para obtener más eficiencia en consumos, energía, tecnologías, proyección urbana, gobernanza y servicios innovadores a sus ciudadanos.

Las Smart Cities se han revelado en el último lustro como una prioridad en los programas políticos y de ayudas públicas, y en esa misma dirección se proyectan también hacia el futuro, con tecnologías orientadas al crecimiento de los servicios digitales prestados a los ciudadanos, y una respuesta de prevención y resiliencia a la progresión demográfica que se espera en las grandes urbes, así como las aplicaciones “smart” en los municipios de ámbito rural.



Programa del Curso:

HORARIO mañana	MIÉRCOLES 5 DE JULIO
10:45 a 11:00	Bienvenida, Presentación y organización del Curso Directora de la ETSIT: <i>Patricia Fernández Reguero</i> Director del Curso <i>José Javier Medina Muñoz</i> Secretario del Curso <i>Ramón J. Durán Barroso</i>
11:00 a 11:15	Inauguración <i>Luis Manuel Navas Gracia</i> Vicerrector de Patrimonio e Infraestructuras de la UVA
11:15 a 12:00	Taller sobre profesiones entrantes y ayudas en Smart Cities <i>José Javier Medina Muñoz</i> Decano del COGITT y Presidente de AEGITT
12:00 a 13:00	Taller sobre proyectos-tipo en Smart Cities <i>Gregorio Núñez Tendero</i> Representante de Libre Ejercicio del COGITT en Castilla-La Mancha. Coordinador de proyectos innovadores en COGITT
13:00 a 14:00	Normativa de Gobernanza municipal en las Ciudades Inteligentes y Aplicaciones del modelo de Smart City Valladolid y Palencia <i>Modesto Mezquita</i> Responsable de Normativa sobre Gobernanza y movilidad en CTN 178 de Smart Cities – Gerencia de Smart City en Ayto. Valladolid
14:00 a 15:15	Almuerzo (ofrecido por Investigación & Consulting, S.A.) <i>Profesionales, alumnos y participantes</i>

HORARIO tarde	MIÉRCOLES 5 DE JULIO
15:15 a 16:15	<p>Taller sobre plataformas y pasarelas de seguridad y CRA, para gestión de infraestructuras y soluciones a ayuntamientos en aplicaciones en Smart City Rural</p> <p><i>Claudio Parrilla Escobar y Jorge San José</i> Representante de Junta de AITTCyL en Castilla y León</p>
16:15 a 17:00	<p>Open data en instalaciones y servicios de Smart Cities</p> <p><i>Javier Prieto</i> Doctor por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid. Grupo BISITE, Universidad de Salamanca</p>
17:00 a 18:00	<p>Conclusiones y debate de la Jornada</p> <p><i>Participantes</i></p> <p>Presentación de iniciativas por parte de la AITTCyL</p> <p><i>Carlos Cuadrado y Santos Gil</i></p> <p>Clausura y entrega de Diplomas</p> <p><i>Director y Secretario del Curso</i></p>

Organizan y patrocinan:



COITT / AEGITT
Colegio Oficial
Asociación Española de Graduados e
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Telecomunicación

Ponentes:



investigación&consulting,s.a.
Sistemas electrónicos de seguridad y alarma

El Curso se realizará de forma presencial (y grabación diferida) en las instalaciones del campus Miguel Delibes de la UVA en Valladolid. Escuela Técnica Superior Ingeniería Telecomunicación. Paseo de Belén, 15

Precios: General ... 20€

Miembros UVA, colegiados y precolegiados
COGITT y empresas participantes ... gratis

Información e Inscripciones:

En Secretaría de ETSIT Telf: 983423660 y en formacion@coitt.es

