

SEMINARIO URJC-IBM SOBRE “SMART CITIES”

“Smart Cities, aproximación y casos prácticos de uso”

Patrocinado por IBM

Lugar de celebración: ETS Ingeniería de Telecomunicación.

Universidad Rey Juan Carlos.

Campus de Fuenlabrada. Salón de actos edificio de Gestión.

http://www.urjc.es/comollegar/fuenlabrada/cil_fuenlabrada.html

Fecha: Martes 25 y miércoles 26 de noviembre de 2014

PROGRAMA

1º día Aspectos Globales. Martes 25 de Noviembre de 2014

16h-16:15h

Bienvenida a los participantes. Inauguración.

D. Juan Antonio Melero Hernández. Vicerrector de Innovación y Calidad Científica Universidad Rey Juan Carlos

D. Javier Ramos López: Director ETS Ingeniería de Telecomunicación Universidad Rey Juan Carlos

16:15h-17h

Título: Desde una ciudad tradicional a una “Smart City”. ICTs como claves de esa transformación.

Ponente: Dña. Inmaculada Sánchez Ramos

Presidenta de la Comisión de Sociedad de la Información, I+d+i, Administración Electrónica y Eficiencia. Federación de Municipios de Madrid. Subdirectora General de Tecnologías de la Agencia de Informática y Comunicaciones de la Comunidad de Madrid

17h-17:45h

Título: Aspectos empresariales y tecnológicos de una “Smart City” guiados desde un caso real.

Ponente: Dña. Elisa Martín Garijo

Directora de Tecnología e Innovación de IBM España, Technical Executive SPGI

18h-18:30h

Coffee break.

18:30h-19:15h

Título: Retos para un Ingeniero de Telecomunicaciones en las Smart Cities.

Ponente: Prof. Fco. Javier Ramos López

Director de la ETS Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

19h-20h

Mesa redonda con los ponentes.

Moderador: Prof. Antonio J. Caamaño Fernández

ETS Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

2º día. Aspectos específicos. Miércoles 26 de Noviembre de 2014

16h-16:45h

Título: Proyectos de la URJC en el ámbito de las “Smart Cities” Redes de sensores inalámbricas para alcanzar la eficiencia energética en edificios. Proyecto OMEGA

Ponente: Prof. Julio Ramiro Bargueño

Secretario Académico ETS Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

16:45h-17:30h

Título: Análisis de la eficiencia energética de edificios públicos: del diagnóstico inicial a la verificación de ahorros.

Ponente: Dña. Teresa Magraner

Partner in Energesis

17:30h-18:00h

Coffee break

18:00h-18:45h

Título: “A novel and practical way of building the digital identity of a city”.

Ponente: Dña. Cristina Durán Uribarri

Concejal de Nuevas Tecnologías en Majadahonda.

18:45h-19:30h

Título: Dublin Smart City

Ponente: Enrique Díaz-Plaza Sanz

Responsable de Desarrollo de Negocio del Sector Energético y Smart Cities, IBM España.

19:30h-20:00h

Mesa redonda con los ponentes.

Moderador: Prof. Eduardo Morgado Reyes

ETS Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

20:00h-20:10h

Acto de clausura.

D. Javier Ramos López: Director ETS Ingeniería de Telecomunicación Universidad Rey Juan Carlos

Organización:

Director del Seminario

Prof. Julio Ramiro Bargueño

Secretario Académico ETS Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

Secretario del seminario: Prof. Eduardo del Arco eduardo.delarco@urjc.es

ETS Ingeniería de Telecomunicación. Universidad Rey Juan Carlos

Se concederán 0.75 créditos ECTS por la asistencia y elaboración de un trabajo.