

FORO DE DIÁLOGO LOCAL. SMARTCITIES Y ENERGÍA

Fecha y lugar de celebración:

26 de Noviembre de 2015

Aula Magna de la Facultad de Matemáticas. Campus Vida, Universidad de Santiago de Compostela

Objetivos:

- Analizar las estrategias actuales de la gestión energética de ciudades inteligentes,
- Presentar diferentes proyectos europeos sobre eficiencia energética
- Analizar las tendencias futuras en cuanto a Ahorro y Eficiencia Energética

Destinatarios:

Universitarios/as, investigadores/as, empresarios/as y técnicos/as del sector de eficiencia energética, instaladores/as de sistemas de energía y personal de mantenimiento.

Miembros de la comunidad Universitaria que quieran conocer más de cerca la gestión energética y características de las instalaciones de la USC.

Público en general interesado por la temática.

Se ruega inscripción previa en este [formulario](#).

Programa:

Hora	Título	Ponente
09:00	Sesión Inaugural	Daniel Baldomir. Director del Instituto de Investigaciones Tecnológicas (USC) Fernando Suárez. Responsable del Área de Innovación del Concello de Santiago de Compostela Carmen Iglesias. Gerente de EnergyLab
09:15	SmartCities y Energía. Concepto de SmartCity. La eficiencia energética en las SmartCities. Campus inteligente	Iana Vassileva. Ph.D. Ingeniera Energética y Ambiental
09:50	Planificación para la Eficiencia Energética en las Ciudades	Bernardo Parajó. Director de FAIMEVI
10:10	Movilidad El futuro de la movilidad en el ámbito urbano	Antonio Mateos. Director de Ingeniería y Desarrollo de CTAG
10:30	Iluminación Planificación a largo plazo de la infraestructura de alumbrado público LED en una Smart City.	Iago Barbeito. Desarrollo Internacional en SETGA
10:50	TIC Innovación Aplicada a la Eficiencia Energética	Alberto Méndez. Socio-Director de CO2 Smart Tech
11:10	Pausa Café	
11:30	Rehabilitación de instalaciones existentes Mejora de instalaciones técnicas en edificios. Proyecto Demostrativo LIFE-OPERE	Gerardo Rodríguez. Ingeniero de Eficiencia Energética de EnergyLab
11:50	Proyecto LIFE-OPERE Gestión Eficiente de Redes Energéticas en la Universidad de Santiago de Compostela.	Jose Ángel Taboada. Dpto de Electrónica y Computación en CITIUS, USC.

Hora	Título	Ponente
12:10	Proyecto PLEEC Planificación de Ciudades Energéticamente Eficientes	Fernando Suárez. Responsable del Área de Innovación del Concello de Santiago de Compostela.
12:30	Proyecto HOSPITAL 2050 Plataforma Software de Gestión del Sistema Energético del Complejo Hospitalario Universitario de Orense.	Santiago Rodríguez Charlón. Director del Área de Energía del ITG
12:50	Mesa Redonda: Ahorro y Eficiencia Energética en las Ciudades	Moderador: Oriol Sarmiento. Decano del Ilustre Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia Participantes: <ul style="list-style-type: none"> • Iana Vassileva. Ph.D. Ingeniera Energética y Ambiental • Silvana Longueira. Oficina de Desarrollo Sostenible USC • Bernardo Parajó. Director de FAIMEVI • Fernando Suárez. Responsable del Área de Innovación del Concello de Santiago de Compostela
13:45	Visita de campo al Monte da Condesa	
14:15	Fin de la Jornada	