



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO



AGENDA “POWER FOR ALL”

JORNADA ENERGIA INTELIGENTE PARA TODOS

MÁLAGA, JUEVES, 14 DE JUNIO DE 2018

OBJETIVO DEL PROYECTO:

El proyecto europeo SET-UP “Smart Energy Transition to upgrade regional performance”, es un proyecto financiado por el Programa Interreg Europe 2014-2020 y tiene como objetivo mejorar el sistema energético mediante el impulso de políticas de redes eléctricas inteligentes o Smart Grids. Con una dotación presupuestaria de 1.632.854 euros y una duración de cinco años, el proyecto está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

La jornada está dirigida a proporcionar mayor información a los ciudadanos y partes interesadas sobre los servicios basados en las Smart Grids, en cuanto a la creación de modelos de negocio sostenibles y fuentes de financiación para un desarrollo efectivos de las redes inteligentes

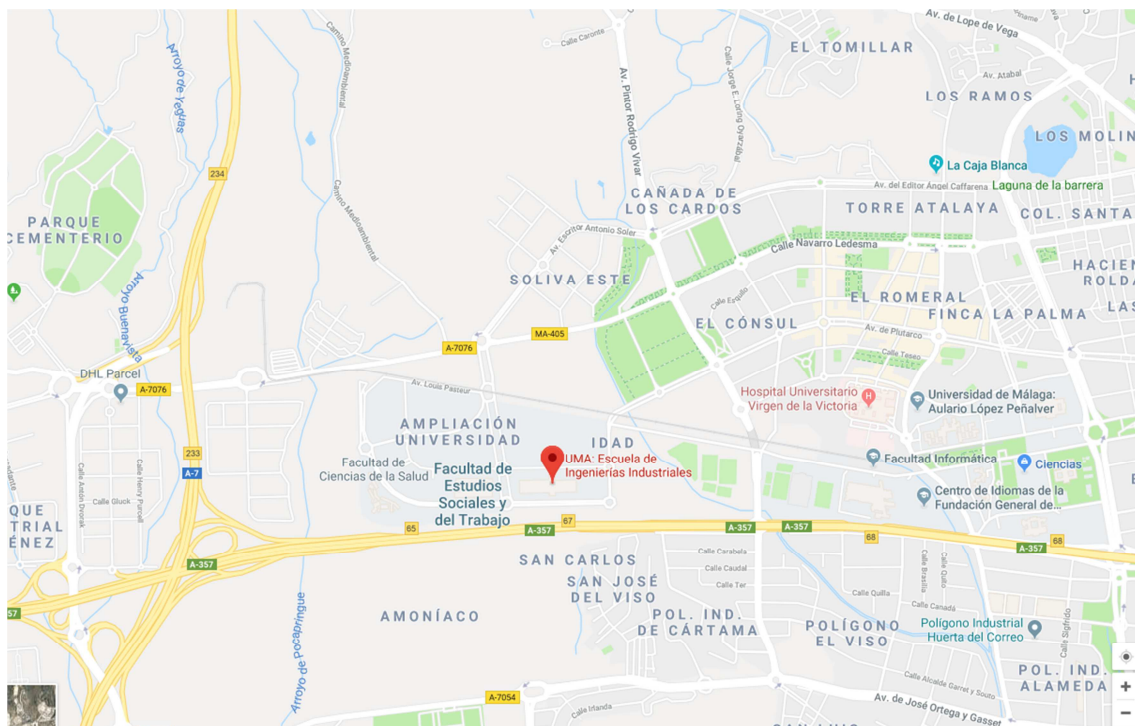
El proyecto cuenta con la participación de ocho socios de seis regiones diferentes: la región de Bretaña en Francia, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Leicester en Reino Unido y Andalucía, en España. Las regiones anteriores están en diferentes etapas del desarrollo de las Smart Grids, pero todas coinciden en haber incluido a las redes inteligentes como parte de sus Estrategias de Especialización Inteligentes, y este proyecto les ofrece mejorar la gestión de su demanda energética y la consecuente reducción del consumo e incremento de la seguridad.

PUBLICO-OBJETIVO: ciudadanos, administraciones públicas, industrias, universidades



LUGAR: Málaga

Edificio Escuelas de Ingenierías Industriales, Universidad de Málaga, UMA Campus de Teatinos, Calle Doctor Ortiz Ramos, s/n, 29071 MÁLAGA



FECHA: Jueves, 14 de junio de 2018

AGENDA

Horario: De 9 a 14.30 horas

9.00-9.30 Bienvenida e Introducción

Agencia Andaluza de la Energía, Universidad de Málaga

Raquel Barco Moreno, Vicerrectora de Smart-Campus, Universidad de Málaga.

Joaquín Villar Rodríguez, Jefe del Departamento de Internacionalización y Prospectiva, Agencia Andaluza de la Energía,

9.30-9.50 El proyecto Set-up.

Proyecto Set-up. Consorcio, resultados



Sara Robles, Área de Infraestructuras Energéticas e Instalaciones Renovables, Departamento de Planificación e Infraestructura Energética, Agencia Andaluza de la Energía.

9.50-10.10 Situación de las Smart Grid. Ponencia temática

Gema Cantero Medina, Área de Captación y Gestión de Proyectos, Dirección de Financiación y Promoción de Actuaciones Energéticas, Agencia Andaluza de la Energía

10.10-11.30 Proyectos y aplicaciones tecnológicas innovadoras (parte I)

10.10-10.30. Proyecto Integral de Campus Inteligente

Francisco Guzmán Navarro, Director del Instituto de Domótica y Eficiencia Energética, Universidad de Málaga

10.30-10.50 Almacenamiento y gestión de energías renovables. Instalación de microred experimental en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA.

Fernando Isorna Llerena, Jefe Laboratorio de Sistemas de Energía, INTA

10.50-11.10 Proyecto NETfficient

Martin Huerta Gómez de Merodio- Responsable de Innovación, Ayesa AT

11.10-12.00 Pausa. Networking

12.00-13.20 Proyectos y aplicaciones tecnológicas innovadoras (parte II)

12.00-12.20 Desarrollo de proyectos de Smart Grid.

Verónica Ramírez del Valle. Directora I+D, Clúster Andalucía Smart City

12.20-12.40 Agregadores y Flexibilidad en las Smart Grid

Ignacio Porto, Olivoenergy SL

12.40-13.00 RADIA Red de Agentes para el Desarrollo Inteligente de Andalucía.

Sofía Méndez, Federación Andaluza de Municipios y Provincias FAMP.

13.00-13.20- Proyecto Sensible Storage Enabled Sustainable Energy for Buildings and Communities.

Salvador Rodríguez, responsable de proyectos de I+D+i GPTech



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO



13.30 -14.30 Mesa Financiación de proyectos de Smart Grid.

Moderadora: María Luisa Borra Marcos, Departamento de Internacionalización y Prospectiva, Agencia Andaluza de la Energía

13.30-13.50 Redes Inteligentes en la Orden de Incentivos para la Sostenibilidad Energética de Andalucía

Gema Cantero Medina, Área de Captación y Gestión de Proyectos, Dirección de Financiación y Promoción de Actuaciones Energéticas, Agencia Andaluza de la Energía

13.50-14.10 Oportunidades de Financiación en el Programa de la Unión Europea Horizonte 2020.

Virginia Vivanco Cohn, Punto Nacional de Contacto del Programa Horizonte 2020, Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía IDAE.

14.10-14.30 Financiación de proyectos innovadores de Smart Grid .

Germán López Lara, Responsable Técnico Sector Energía y Medio Ambiente Corporación Tecnológica de Andalucía

Sesiones de visitas técnicas de 17.00 a 19.00

Visita Técnica. 17.00-18.00 Laboratorio Smart City Malaga.

Visita Técnica.18.00-19.00 ZEM2All. Agencia Municipal de la Energía de Málaga.