



PROYECTO PROBIS LICITACION PÚBLICA DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA EDIFICACION.- MESA DE TRABAJO EN ANDALUCIA: EL MERCADO DE SOLUCIONES INNOVADORAS EN CONSTRUCCION SOSTENIBLE

Fecha: Jueves, 22 de Octubre de 2015

Lugar: Escuela de Ingenierías. Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Málaga. Salón de Grados A- Calle Doctor Ortiz Ramos, s/n C.P. 29071 Málaga . ESPAÑA

Organizado por: Agencia Andaluza de la Energía, Consejería de Empleo, Empresa y Comercio; y el Instituto Andaluz de Tecnología.

Colabora: Universidad de Málaga.



AGENDA

9.00 9.30- Apertura de la Jornada

9.30-11.00 SESION I: MESA DE TRABAJO INAUGURAL. CONSTRUCCION SOSTENIBLE Y COMPRA PÚBLICA

Modera: Agencia Andaluza de la Energía, María Luisa Borra Marcos, PROBIS coordinator AAE

9.30-9.50 .- Programa Andaluz de Construcción Sostenible, Agencia Andaluza de la Energía, Joaquín Villar Rodríguez, Jefe del Departamento de Internacionalización y Prospectiva.

9.50- 10.10. Programa de Ayudas del CDTI a la compra pública innovadora, subvenciones del Programa Horizonte 2020. *Antonio Gómez Gálvez, Asesor Tecnológico para el Sector Energía, Transporte y Fabricación, Departamento de Promoción y Cooperación, Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial, Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Ministerio de Economía y Competitividad*

10.10- 10.30 Green Public Procurement Criteria, GPP Office Building. Guía Europea para compradores públicos, *Nicholas Dodd, Sustainable Construction and Consumption Unit, IPTS Institute of Prospective Technological Studies, Sevilla.*

10.30-12.10 SESION II: MESA DE TRABAJO. CAPITALIZACION DE PROYECTOS DE COMPRA PÚBLICA INNOVADORA

Modera: María Luisa Borra Marcos, Agencia Andaluza de la Energía.



10.30-10.50 Presentación del Proyecto PROBIS. Anne Dominique Furphy
Instituto Andaluz de Tecnología.

10.50-11.10 Presentación de Proyectos Piloto. Oportunidades de licitaciones pública innovadora en Europa. María José Manzano Laguna,
Coordinadora Técnica *Instituto Andaluz de Tecnología*

11.10- 11.30 Proyecto PAPIRUS- Public Administration Innovation to Reach Ultimate Sustainability. *Olatz Nicolas Buxens Emetiz Barreiro, Rehabilitación y Regeneración Urbana Integrada, TECNALIA*

11.30- 11.50 .Proyecto GRASP-MED, GReen procurement And Smart city suPport in the energy sector. *Marianella Pereira i Yaquelo, Responsable de Sistema de Gestió i Logística, Cámara de Comercio de Tarrasa*

11.50-12.10. Pausa. Networking

12.10-14.40 SESION III: MESA REDONDA. EL MERCADO TECNOLÓGICO INNOVADOR DE CONSTRUCCION SOSTENIBLE

En esta mesa se analizará la situación en materia de innovación en el sector de la construcción sostenible, desde el punto de vista de soluciones y tecnologías empleadas, su integración, así como sus sistemas de implementación o ejecución o financiación. Se abordarán las últimas innovaciones en materiales, sistemas de gestión energética, medidas de ahorro energético y energías renovables, monitorización de instalaciones, etc.

Proyectos y tecnologías innovadoras en el mercado de la rehabilitación energética de edificios:

- *Modera: Agencia Andaluza de la Energía, María Luisa Borra Marcos,*



PROBIS coordinator AAE

- Secretaría: Instituto Andaluz de Tecnología, María José Manzano Laguna,, PROBIS coordinator IAT
- 12.10-12.20 Universidad de Málaga, Rafael Guzmán Sepúlveda, Profesor Titular, Escuela Superior de Ingeniería
- 12.20-12.40 Fundación Innovarcilla Francisco Martínez Llamas, Director Técnico
- 12.40-13.00 Fundación CIAC Centro de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible Manuel Lloris, Gerente
- 13.00-13.20 Corporación Tecnológica David Páez Rodríguez, Director de Desarrollo de Negocio
- 13.20-13.40 CTAER Valeriano Ruiz Hernández, Director General
- 13.40-14.00 A3E Presidente, José Antonio Vallés Santaella
- 14.00-14.20 Cluster Smart- City, Daniel González Bootello Director General

14.20-15.00. Conclusiones y cierre de la jornada

Más información : www.probisproject.eu



