Buscar..

- Inicio
- Acerca de ...
- Miembros
- Cátedras

<u>Inteligencia en la Red. Catedra Telefónica en la Universidad de Sevilla.</u> Inteligencia en la Red. Catedra Telefónica en la Universidad de Sevilla.

- Becas y empleo
- Cambio Climático
- Cursos y seminarios
- <u>Demostradores</u>
- Educación
- General
- Inclusión
- Jornadas, eventos y conferencias
- Premios
- Productividad
- Proyectos Fin de Carrera
- Publicaciones
- Red de Cátedras Telefónica
- Sanidad
- Seguridad
- Social Media
- · Sociedad Red
- Tesis
- Web Social

Andalucía inicia un proyecto europeo para desarrollar redes inteligentes

27. sep, 2016 O Comentarios () Por Marta Gonzalez Danta

La Agencia Andaluza de la Energía (AEE) ha presentado en Sevilla el proyecto europeo SET UP (Smart Energy Transition to upgrade regional performance), enmarcado en el programa Interreg Europe 2014 -2020 cuyo objetivo es la mejora del sistema energético mediante el impulso de políticas de redes inteligentes por parte de las 6 regiones socias que participan en él: Bretaña francesa, Transdanubio Sur en Hungría, Algarve en Portugal, Kaunas en Lituania, Leicester en Reino Unido y Andalucía, en España. En concreto, las redes inteligentes monitorizan y actúan sobre los flujos de energía para ajustar el suministro de energía a la demanda existente, gracias al uso de TICs, permitiendo la mejora de la eficiencia, la reducción de consumos y costes de la energía y facilitando la integración de energías renovables.



Natalia González Hereza, directora gerente de la AAE, entidad que contribuye a este proyecto como experto en eficiencia energética y gestión de incentivos, ha señalado que "la participación de Andalucía en este proyecto obedece a una focalización de esfuerzos en el ámbito internacional-europeo para el aprovechamiento de sinergias y oportunidades ligadas a las prioridades de Andalucía en materia energética".

En este sentido, y en consonancia con los objetivos y medidas que se pretenden en el SET UP, la Estrategia Energética de Andalucía 2020 incluye entre sus Programas de Actuación el de 'Energía Inteligente', con medidas dirigidas hacia un modelo de ciudad con menor consumo energético y de movilidad más eficiente para la ciudadanía y donde el uso de los recursos autóctonos sostenibles y los sistemas de autoconsumo, son una prioridad.

Los objetivos del proyecto son también coherentes con el Plan Integral de Fomento para el Sector de la Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía, Horizonte 2020, que busca integrar las redes inteligentes en el ámbito de la edificación, con soluciones como contadores inteligentes o sistemas inteligentes de control energético y de instalaciones, dentro del eje de intervención para la creación de entornos urbanos inteligentes, sostenibles, atractivos, adaptables y accesibles.

Y también con la **Estrategia Andalucía Smart**, surgida para **impulsar el desarrollo inteligente de las ciudades y municipios andaluces**, que tiene entre sus objetivos, entre otros, el habilitar un modelo sostenible de financiación para el desarrollo de iniciativas en todos los ámbitos smart de las ciudades y municipios; y formalizar y consolidar un modelo de participación ciudadana en todos los ámbitos de desarrollo inteligente.

Para conseguir este despliegue de redes inteligentes se deben superar tres retos: mayor concienciación y conocimiento de ellas por parte de los potenciales consumidores, el impulso de nuevos modelos económicos y empresariales en función del análisis de los distintos sistemas energéticos y de la experiencia compartida, y por último, la implementación de nuevos instrumentos de inversión adecuados para promover el desarrollo de infraestructuras de redes inteligentes.

Por su parte, el proyecto SET UP está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional y cuenta con una dotación presupuestaria global de 1.632.854 euros y una duración de cinco años.

FUENTE: www.agenciaandaluzadelaenergia.es

Eficiencia Energética, Energía renovable, General, I+D, Sostenibilidad, TIC

AAE, Agencia Andaluza de la Energía, Agencia Andaluza de la Energía (AEE), ámbito
internacional-europeo, Andalucía, ciudad inteligente, desarrollo inteligente, Estrategia Andalucía
Smart, modelo sostenible, proyecto, proyecto de ámbito internacional-europeo, proyecto SET UP,
smart city

Ingenieros de la US diseñan dispositivos biomédicos "personalizables"

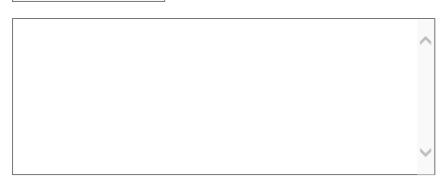
No hay comentarios aún... ¡Se el primero en dejar una respuesta!

Dejar un Comentario

Nombre Requerido

Email (requerido)

Sitio Web (opcional)



Enviar Comentario



Código CAPTCHA*

septiembre 2016

LMXJVSD

1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11

12 13 14 15 16 17 18

19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30

« ago

Enlaces

- Blog de Cátedra de Telefónica Inteligencia en la Red (Red de Cátedras de Telefónica)
- Blog de Movil Forum
- Canal de la Universidad de Sevilla en YouTube
- Canal YouTube de la Cátedra Telefónica "Inteligencia en la Red"
- Centro de Formación Permanente
- La Universidad de Sevilla en Facebook
- La Universidad de Sevilla en tuenti
- La Universidad de Sevilla en twitter
- LinkedInd Grupo Movilforum. Programa de Partners Telefónica.
- Movilforum Conference 2010
- Movilforum en Facebook. Programa de Partners Telefónica.
- Red de Cátedras Telefónica
- Talentum
- Twitter de Grupo Movilforum.
- Universidad de Sevilla

- Wayra
- Web Social de la Universidad de Sevilla
- WordPress Planet
- Popular
- Comentarios
- Etiquetas



Nuevos controles para videojuegos 19. feb, 2010



Endesa y la Junta de Andalucía presentan un proyecto pionero en ahorro energético 30. sep, 2016

- Celebrado en Sevilla el Evento Blog España 2009 16. nov, 2009
- Cátedra Telefónica 'Inteligencia en la Red': Intervención de Carlos León 26. ene, 2010



HackForGood '14 en Sevilla 30. sep, 2016

Meta

- Acceder
- RSS de las entradas
- RSS de los comentarios
- WordPress.org

© 2016 Inteligencia en la Red. Catedra Telefónica en la Universidad de Sevilla.. Todos los Derechos Reservados.