

La Fundación COMPUTAEX presente en el VI Simposio Transfronterizo de Energías Renovables

• Seg., 05/11/2012 - 10:40



El próximo día 15 de Noviembre se celebra el <u>VI Simposio Transfronterizo de</u>
<u>Energías renovables</u> [1], enmarcado dentro del proyecto <u>RITECA II</u> [2] (Red de Investigación Transfronteriza ExtremaduraCentro-Alentejo) en el que intervendrán representantes del <u>Gobierno de Extremadura</u> [3], las Agencias Regionales de Energía del Alentejo y el representante nacional en el Comité de Energía para el Programa Marco de I+D de la Comisión Europea.

El simposio tendrá lugar en el Edificio PCTEX [4] (Avda. de Elvas s/n, Campus Universitario, Badajoz) y contará con una serie de ponencias prácticas en las que se tratarán los últimos temas de actualidad relacionados con la situación del sector de las energías renovables, las posibilidades de negocio existentes y las líneas de financiación europeas, tanto actuales como futuras, de I+D para proyectos de Energía.

El director general de la <u>Fundación COMPUTAEX</u> [5] presentará los objetivos y resultados obtenidos hasta la fecha en el proyecto <u>SIATDECO</u> [6] (Sistema de Información para la Ayuda a la Toma de Decisiones en Energías Ecológicas) liderado por COMPUTAEX en el contexto del proyecto RITECA II.

El proyecto RITECA, Red de Investigación Transfronteriza de Extremadura, Centro y Alentejo, está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) 2007-2013.

Más información:

• VI Simposio Transfronterizo de Energías Renovables [1]

Noticias relacionadas:

- Computaex y el proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable RITECA [7]
- Computaex presentará en Badajoz los principales logros del proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable a largo plazo GobEx [8]
- Computaex presentará los logros del proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable Europapress [9]
- Computaex presentará los logros del proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable [10]
- Técnicos de Extremadura y Portugal participan en Badajoz en una jornada sobre proyectos de cooperación transfronteriza - GobEx [11]
- Computaex y el proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable CIEMAT [12]
- Computaex presentará los logros del proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable - 20 Minutos [13]
- Computaex y el proyecto que analiza la influencia del clima en la producción de energía renovable Ecoticias [14]
- La Consejería de Empleo, Empresa e Innovación y Fundecyt organizan el 15 noviembre el VI Simposio Transfronterizo de Energías Renovables GobEx [15]
- Nuevos avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II) [16]
- Continúan los avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II) [17]
- Avances en el proyecto SIATDECO (RITECA II) [18]
- CénitS participa en la jornada de presentación del proyecto RITECA II [19]

URL de

 $\label{lem:original} \begin{tabular}{ll} \textbf{origem:} https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/051112-fundacion-computaex-presente-vi-simposio-transfronterizo-energias-renovables \end{tabular}$

Ligações

[1] http://www.fundecyt.es/index.php?pagina=agenda&evento=59 [2] http://www.riteca.eu/ [3] http://www.gobex.es [4] http://www.pctextremadura.com/ [5] https://web.computaex.es/fundacion [6] http://www.riteca.eu/pages/view/19 [7] http://riteca.eu/news/view/684 [8] http://gobex.es/salaprensa/view/press/press/detalle.php?id=6898 [9] http://www.europapre



La Fundación COMPUTAEX presente en el VI Simposio Transfronterizo de Energías

Publicado em CénitS - COMPUTAEX (https://web.computaex.es)

 $ss. es/extremadura/noticia-computaex-presentara-logros-proyecto-analiza-influencia-clima-produccion-energia-renovable-20121108160407.html [10] http://www.teinteresa.es/extremadura/badajoz/Computaex-presentara-influencia-produccion-renovable_0_806920767.html [11] http://www.gobex.es/salaprensa/view/press/press/detalle.php?id=6844 [12] http://www.energiasrenovables.ciemat.es/?pid=4000&tipo=noticias&id=5179 [13] http://www.20minutos.es/noticia/1641681/0/ [14] http://www.ecoticias.com/energias-renovables/72312/Computaex-proyecto-projecto-pr$

analiza-influenciA-clima-produccion-energia-renovable [15] http://www.gobex.es/salaprensa/view/press/press/detalle.php?id=6822 [16] https://web.computaex.es/noticias/091012-nuevos-avances-proyecto-siatdeco-riteca-ii [17] https://web.computaex.es/noticias/continuan-avances-en-proyecto-siatdeco-riteca-ii [18] https://web.computaex.es/noticias/avances-proyecto-siatdeco-riteca-ii [19] https://web.computaex.es/noticias/cenits-participa-en-jornada-presentacion-del-proyecto-riteca-ii