


FICHA PROYECTO I+D+I

<p style="text-align: right;"> Smart CAMPUS</p> <p>ACRÓNIMO Y LOGO: Green Smart Campus</p>
<p>TÍTULO: SMART CAMPUS – Building-User Learning Interaction for Energy Efficiency</p>
<p>CONVOCATORIA Y DURACIÓN: ICT-PSP (Europea) 8-2012 to 02/2015</p>
<p>COORDINADOR Y SOCIOS: Coordinador: Portugal: Alfamicro Socios: Portugal: Sociedade Portuguesa de Inovação, IST Lisboa. Finlandia: Aalto University, Enoro. Italia: Archeometra.</p>
<p>PRESUPUESTO: €4.68m</p>
<p>ENLACE WEB: http://greensmartcampus.eu/</p>
<p>DESCRIPCIÓN: El objetivo de este proyecto es desarrollar un servicio que integre sistemas de información y gestión de la energía de edificios públicos (universidades) con el que tanto el edificio como los usuario puedan aprender, con el fin de mejorar la eficiencia energética del edificio. Se espera lograr un ahorro de un 20% del consumo de energía.</p>
<p>OBSERVACIONES: Relación MITTIC Se crea una herramienta para smartphones con la que el usuario puede interactuar con el edificio.</p>
<p>RESULTADOS:</p>
<p>BB. ¿Incluye actividades de demostración experimental? Si, en 4 universidades publicas. Una de ellas en Lisboa.</p>
<p>CC. ¿Se publican resultados de monitorización? No.</p>
<p>DD. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables? No, www.alfamicro.pt</p>