

## FICHA PROYECTO I+D+i


<b>ACRÓNIMO Y LOGO:</b> Smart Build
<b>TÍTULO:</b> Smart Build, Improving the Energy Efficiency in Public Buildings
<b>CONVOCATORIA Y DURACIÓN:</b> ICT PSP (Europa) 02/12-01/15
<b>COORDINADOR Y SOCIOS:</b> <i>Cordinador</i> Alemania: WIRTSCHAFT UND INFRASTRUKTUR GMBH & CO PLANUNGS KG <i>Socios</i> Alemania WIRTSCHAFT UND INFRASTRUKTUR Austria: TECHNISCHE UNIVERSITAET WIEN Grecia: CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SAVING Italia: Generplus SPA, F.A.R. SYSTEMS SPA ITALY, ACCADEMIA EUROPEA BOLZANO Eslovenia: Solski center Velenje
<b>PRESUPUESTO:</b> €2.63m
<b>ENLACE WEB:</b> <a href="http://www.smartbuild.eu/">http://www.smartbuild.eu/</a>
<b>DESCRIPCIÓN:</b>
Cómo reducir el consumo de energía en los edificios públicos con el uso de TIC. Una estrategia basada en TIC se implementó en edificios públicos existentes en Italia, Eslovenia y Grecia con el fin de alcanzar un ahorro de energía en el consumo de hasta un 35%.
<b>OBSERVACIONES:</b> Relación MITTIC Se ha realizado un análisis del potencial de ahorro energético de nueve edificios equipados con TIC.
<b>RESULTADOS:</b>
<b>II. ¿Incluye actividades de demostración experimental?</b>
Si, se han monitorizados 9 edificios en varios países de Europa (Italy, Slovenia y Greece)
<b>JJ. ¿Se publican resultados de monitorización?</b>
No
<b>KK. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables?</b>
No, <a href="mailto:christine.meyer-haege@wip-munich.de">christine.meyer-haege@wip-munich.de</a>
<b>LL. ¿Se podrían utilizar sus resultados para preparar una nueva propuesta?</b>
Ns/Nc