

FICHA PROYECTO I+D+i

 <p>SUNSHINE Smart Urban Services for Higher eNergy Efficiency</p>
ACRÓNIMO Y LOGO: SUNSHINE
TÍTULO: Smart Urban Services for Higher eNergy Efficiency
CONVOCATORIA Y DURACIÓN: ICT-PSP (Europea) 02/2013 to 01/2016
COORDINADOR Y SOCIOS: <i>Coordinador</i> Italia: FONDAZIONE GRAPHITECH <i>Socios:</i> España: FUNDACION ESADE (Cataluña), FARISA ASESORES Y CONSULTORES (Madrid) Austria: CEIT ALANOVA GEMEINNUTZIGE Grecia: EPSILON INTERNATIONAL Italia : FONDAZIONE GRAPHITECH, ZANCARLI IVO, TRENTO NETWORK, SINERGIS, INFORMATICA TRENTINA Malta: GeoSYS Limited Croacia: HEP - ESCO DOO ZA VODENJE I FINANCIRANJE PROJEKATA Eslovenia: URBANISTICNI INSTITUT REPUBLIKE SLOVENIJE Romanía: URBASOFIA SRL Reino Unido: CADZOW COMMUNICATIONS CONSULTING LIMITED, GiStandards LTD
PRESUPUESTO: €4.63m
ENLACE WEB: http://www.sunshineproject.eu/
DESCRIPCIÓN:
Este proyecto ofrece servicios digitales innovadores, que apoyan la mejora de la eficiencia energética de los edificios. En concreto, ofrece una plataforma de servicio inteligente accesible desde Internet que permite evaluar y optimizar el comportamiento del edificio.
OBSERVACIONES: Relación MITTIC Se crea una herramienta TIC para control del consumo energético.
RESULTADOS:
S. ¿Incluye actividades de demostración experimental? Sí, se comprobó la herramienta en 9 sitios en 5 países
T. ¿Se publican resultados de monitorización? Todavía no ha acabado.
U. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables? No, coordinator@sunshineproject.eu