


FICHA PROYECTO I+D+I


ACRÓNIMO Y LOGO: GREEN@Hospital
TÍTULO: web-based enerGy management system foR the optimization of the EnErgy coNsumption in Hospitals
CONVOCATORIA Y DURACIÓN: ICP- PSP (Europea) 03/2012 to 02/2015
COORDINADOR Y SOCIOS: <i>Coordinador</i> Italia AEA s.r.l. Socios Italia: Azienda Ospedaliero Univesitaria Ospedali Riuniti Umberto Grecia: GENERAL HOSPITAL CHANIA SAINT GEORGE, TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE España (Andalucía y Cataluña): Servicio Andaluz de Salud, FUNDACIO SANITARIA DE MOLLET, FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L'ENERGIA DE CATALUNYA, AGEFRED SERVICIO, S.A. Holanda: IF Technology B.V., DEERNS RAADGEVENDE INGENIEURS BV
PRESUPUESTO: € 2.87 M
ENLACE WEB: http://www.greenhospital-project.eu/
DESCRIPCIÓN:
<p>El objetivo es integrar las últimas soluciones TIC para obtener un ahorro energético en hospitales existentes. Para ello primero se va a realizar un estudio del estado energético de los hospitales, después se desarrollara una herramienta Web, con los algoritmos oportunos que permitan una mejor gestión de los recursos</p>
OBSERVACIONES: Relación MITTIC Aplicación de TIC para ahorro energético en edificio terciario (Hospital)
RESULTADOS:
ZZ. ¿Incluye actividades de demostración experimental? Si 4 hospitales, 2 de ellos en España: Andalucía y Cataluña.
AAA. ¿Se publican resultados de monitorización? No
BBB. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables? No, r.paci@loccioni.com
CCC. ¿Se podrían utilizar sus resultados para preparar una nueva propuesta? Ns/Nc
OBSERVACIONES: Continuidad/Ampliación En proyecto dice que "El estudio será la base para posibles repeticiones de las soluciones."