


## FICHA PROYECTO I+D+I

|  |
|--|
|   |
| <b>ACRÓNIMO Y LOGO:</b> MEEFS Retrofitting   |
| <b>TÍTULO:</b> Multifunctional Energy Efficient Façade System for Building Retrofitting  |
| <b>CONVOCATORIA Y DURACIÓN:</b> FP7 (Europea) 01-2012 to 12- 2015  |
| <b>COORDINADOR Y SOCIOS:</b> Coordinador: España: Acciona<br>Socios:<br>España: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, ADVANCED SIMULATION TECHNOLOGIES, JUNTA DE EXTREMADURA<br>Finlandia: TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT ,<br>Polonia: TPF SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA, SKA POLSKA SP Z O. O.<br>Bélgica: Greenovate! Europe<br>Francia: CQFD COMPOSITES SARL, TBC générateurs d'innovation<br>Italia: VIPIEMME SOLAR SRL, ANTWORKS SRL<br>Grecia: G.K. RIZAKOS ANONIMI BIOTECHNIKI EMPORIKI TECHNIKI ETAIRIA – ABETE, NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS<br>Alemania: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V<br>Israel: TECHNION - ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY |
| <b>PRESUPUESTO:</b> € 10 M   |
| <b>ENLACE WEB:</b> <a href="http://www.meefs-retrofitting.eu/">http://www.meefs-retrofitting.eu/</a>   |
| <b>DESCRIPCIÓN:</b><br><br>Este proyecto desarrollara un innovador concepto para las fachadas de los edificios, basado en la implementación de flexible paneles estructurales. Esta centrado en dos módulos principales: Absorción de la unidad móvil y Ventilación.   |
| <b>OBSERVACIONES:</b> Relación MITTIC<br>Las fachadas están relacionadas con un sistema de control inteligente, que ira dentro del sistema de gestión energético del edificio y que permitirá su gestión.<br>Además el sistema ira en concordancia con las necesidades climatológicas de Extremadura.  |
| <b>RESULTADOS:</b>   |
| <b>QQ.</b> ¿Incluye actividades de demostración experimental?<br>Si, un edificio en Extremadura.   |
| <b>RR.</b> ¿Se publican resultados de monitorización?<br>No.   |
| <b>SS.</b> ¿Se contacta con los coordinadores/responsables?<br>No.   |
| <b>TT.</b> ¿Se podrían utilizar sus resultados para preparar una nueva propuesta?  |