

Sistema de Realidad Aumentada para la Auto-Inspección de Edificios Energéticamente Eficientes

SIRAE

El objetivo del proyecto SIRAE es la detección y eliminación de las desviaciones de calidad y de rendimiento energético existentes entre los valores previstos en fase de diseño y los valores reales en fase de operación de edificios concebidos para ser de alta eficiencia energética. Esta eliminación de desviaciones será posible mediante el uso, in-situ y en tiempo real, de procedimientos y herramientas de auto-inspección basadas en tecnologías de Realidad Aumentada (RA).

MIEMBROS DEL CONSORCIO



El proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad dentro del programa Retos-Colaboración anualidad 2015 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, y por la Unión Europea, a través de fondos FEDER, con número de expediente RTC-2015-4203-7, con el objetivo principal de *Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.*

RETO EN ECONOMÍA Y SOCIEDAD DIGITAL

