

- TÍTULO:** INMENA
- CONVOCATORIA:** CONECTA PEME
- DESCRIPCIÓN:** El proyecto busca el procesamiento en tiempo real de la información procedente de la monitorización y simulación edificatoria, para la mejora de la gestión energética inteligente y automatizada de edificios.
- Los objetivos principales del proyecto pasarán por la reducción de un 50% de los tiempos de inspección y monitorización en edificaciones existentes, así como la elaboración de un modelo tridimensional de datos, obtenidos para facilitar la toma de decisiones energéticas y de rehabilitación. Además, se buscará el ahorro de un 25% en costes energéticos relativos a la climatización de edificios y un 15% de ahorro en los costes de iluminación, gracias a una adecuada modelización de requisitos de acondicionamiento de edificaciones al considerar la variable usos y confort en la ecuación energética.
- <https://www.uvigo.gal/universidade/comunicacion/duvi/universidade-participa-nun-proxecto-mellorar-xestion-enerxetica-intelixente-automatizada-edificios>
- <https://www.uvigo.gal/universidade/comunicacion/duvi/empresas-universidade-deseñan-ferramentas-que-permitiran-reducir-25-os-custes-enerxeticos>
- <https://www.farodevigo.es/gran-vigo/2019/09/21/uvigo-testara-povisa-sistema-simulacion/2173762.html>
- <https://www.atlantico.net/articulo/universidad/povisa-probara-avances-ahorro-energetico/20190922231143730998.html>
- <https://www.eseficiencia.es/2019/09/25/consorcio-proyecto-inmena-prueba-hospital-povisa-vigo-simulador-gestion-energetica-edificios>
- CONSORCIO:** DiagnóstiQA, Insega y Proyestegal.
- FINANCIADO POR:** Axencia Galega de Innovación, ha sido apoyado por la Consellería de Economía, Emprego e Industria y cuenta con la cofinanciación FEDER, OT1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad", P.O. FEDER Galicia 2014 – 2020.



CONTACTO: Ruth Doval Fernández / ruth.doval@diagnostiqa.com