

ÚLTIMA HORA

> 18:32 h. Interceptan en O Porriño a un conductor de 70 años cuando se incorporaba a la AP-9 en sentido contrario

VIGO

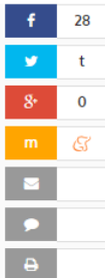
Ingenieros bajarán al 50% el consumo de energía de edificios

Industriales y Minas participan en un proyecto europeo de tres millones de euros



Los investigadores en la zona de las ingenierías del Campus de Vigo.

REDACCIÓN.VIGO.LOCALAD@ATLANTICO.NET 05/04/2017 09:39 H.



Tres pequeñas empresas industriales de España, Francia y Holanda junto con dos grupos de investigación del campo de la ingeniería industrial y de la ingeniería de minas trabajan conjuntamente en el proyecto "Enginency", que tiene como objetivo desarrollar, implementar y optimizar soluciones para mejorar la eficiencia energética de los edificios. Se trata de un proyecto europeo seleccionado por el programa Horizonte 2020 y con un presupuesto total de tres millones de euros y dos años de duración. El proyecto está coordinado por la compañía española ICM División Industrial, pero los motores del proyecto son los dos equipos de investigación de la Universidad de Vigo implicados: Grupo de Tecnología Energética (GTE) y Grupo de Geotecnologías Aplicadas (Geotech). Todos los socios mantuvieron ayer una reunión de trabajo en el Campus vigués para hacer poner en común de los avances de los diferentes grupos de trabajo. Los investigadores principales de estos grupos, Enrique Granada y Pedro Arias, explican que "la idea surge en el campus" a partir de una red de excelencia de la Xunta de Galicia, conformada por cuatro grupos de la Universidad de Vigo. "Apostamos por trasladar la idea a un proyecto europeo y buscamos empresas de este sector como socios", y así se implicaron en esta iniciativa además de la Pyme española que coordinada, la francesa Qivivo y la holandesa Demonio Consultants BV. De este modo tres empresas particulares y una institución pública de investigación de tres países unen sus conocimientos para ofrecer soluciones tanto para instalaciones y obras nuevas como para adaptar la gestión de las ya existentes. El proyecto arrancó en julio de este año y tiene dos años de duración con un presupuesto de 3 millones de euros, de los cuales la Universidad de Vigo gestiona 712.000. La iniciativa permitirá al usuario final reducir el consumo energético de los edificios en un 50%, con una fórmula de riesgo cero, al tiempo que permite a las empresas de servicios energéticos una reducción del 94% en los costes de inspección y una reducción del 88% en la duración de la inspección, obteniendo unos resultados un 15% más precisos.

BUSCADOR >

Buscar Q

LO MÁS >

VISTO

ACTUAL

- 1 | La famosa cadena Starbucks llega a Vigo y se instalará en El Corte Inglés
- 2 | Ingenieros bajarán al 50% el consumo de energía de edificios
- 3 | Starbucks busca encargado para su tienda de Vigo
- 4 | Adiós al 'Cruce de los Cuatro Bancos'
- 5 | Ingresan en prisión los cinco detenidos en Vigo en el marco de la 'Operación Gaijo'
- 6 | El cabecilla vigués de la red de "coca" quería controlar el mercado ourensano
- 7 | Dire Straits renacieron con Brothers in Band
- 8 | La estiba hunde al puerto de Vigo con la marcha de navieras a Portugal
- 9 | Pizarro suma escaleras
- 10 | Prisión para doce detenidos en Xinzo y Vigo por una operación contra la droga

FACEBOOK >

HEMEROTECA >

Abril 2017							
«	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	»
	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	1	2	3	4	5	6	7