



Jofemar y CENER estrenan la web del proyecto LIFE Factory Microgrid

Con un diseño atractivo, accesible e intuitivo, el site está disponible en castellano y en inglés y pretende dar a conocer todos los detalles del proyecto y su evolución.

Peralta (Navarra), 27 octubre 2014

Factory Microgrid (LIFE13 ENV/ES/000700) está de estreno: **Jofemar** y **CENER** acaban de lanzar la nueva web oficial del proyecto, que pretende demostrar la idoneidad de las microrredes en entornos industriales para incrementar la penetración de energías renovables y reducir el impacto medioambiental.

A partir de ahora, cualquier usuario podrá visitar el site www.factorymicrogrid.com y acceder con un solo *click* a toda la información relativa a los objetivos, evolución y resultados del proyecto, así como a la de los socios, noticias y recortes de prensa, entre otros.

Con un diseño atractivo, accesible e intuitivo, la web del proyecto **Factory Microgrid**, disponible en castellano y en inglés, pretende dar a conocer todos los detalles del proyecto y su evolución, al mismo tiempo que busca concienciar y sensibilizar sobre la importancia de las energías renovables y la sostenibilidad en entornos industriales.

La página se compone de cinco secciones principales: Inicio, El Proyecto, Quiénes somos, LIFE+ y Media Centre. En todas ellas los contenidos se muestran de forma ordenada y funcional con el objetivo de mejorar la navegabilidad y la usabilidad de la propia web. Además, dispone de un formulario de contacto para que los internautas puedan aclarar sus dudas o enviar sus comentarios.

Aprovechando el lanzamiento de la web y coincidiendo con la participación en el **II Congreso de Smart Grids**, que se está celebrando estos días en Madrid, también se han estrenado nuevos perfiles en las redes sociales. Todos los socios e interesados podrán seguir la evolución del proyecto y acceder a las últimas noticias desde la página de **Facebook Factory Microgrid** y la de **Twitter @factorymgrid**.

Nota de prensa



Factory Microgrid es un proyecto que se enmarca dentro del programa LIFE+ 2013 de la Comisión Europea y cuyo principal objetivo es demostrar, a través de la implantación de una microrred industrial inteligente, que las microrredes pueden convertirse en una de las soluciones más adecuadas para la generación y gestión energética de fábricas que quieren minimizar su impacto medioambiental. Los socios del proyecto son la Corporación Jofemar y el Centro Nacional de Energías Renovables, CENER. Se lanzó el pasado mes de julio y supuso una inversión de que ronda los 2 millones de euros, de los cuales aproximadamente el 50% será financiado por el programa LIFE+, el instrumento financiero europeo del medioambiente.

Más información:

www.factorymicrogrid.com

@factorymgrid

Corporación Jofemar 1971

Es una empresa familiar con sede en Peralta (Navarra) y fuerte base industrial que diseña, fabrica y comercializa, a través de sus distintas divisiones, una amplia e innovadora gama de soluciones tecnológicas para máquinas vending, sistemas de pago y telemetría (Jofemar); puntos de venta en restauración colectiva y canal Horeca (Futura), además de vehículos eléctricos y battery packs (Hidroneu XXII). Integra otras dos marcas, Sentil y V2C, con las que opera máquinas de vending y de dispensación de EPIs en España. La compañía ha puesto en marcha, además, un nuevo departamento exclusivamente dedicado al desarrollo de baterías de flujo REDOX para aplicaciones estacionarias.

Con más de 250 empleados y presencia en más de 60 países de los cinco continentes, el Grupo se posiciona como un referente tecnológico a nivel mundial gracias a la constante inversión en I+D, la firme apuesta por la calidad y el know-how de todo su equipo humano. Seis delegaciones nacionales, tres filiales comerciales en Estados Unidos, Francia e Inglaterra y una red oficial de más de 60 distribuidores, garantizan el mejor apoyo técnico y soporte en cualquier lugar. www.jofemar.com

CENER

*El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El*



Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

*A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADItech (Advanced Innovation and Technology Corporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) y Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet. Más Info: www.aditechcorp.com*