



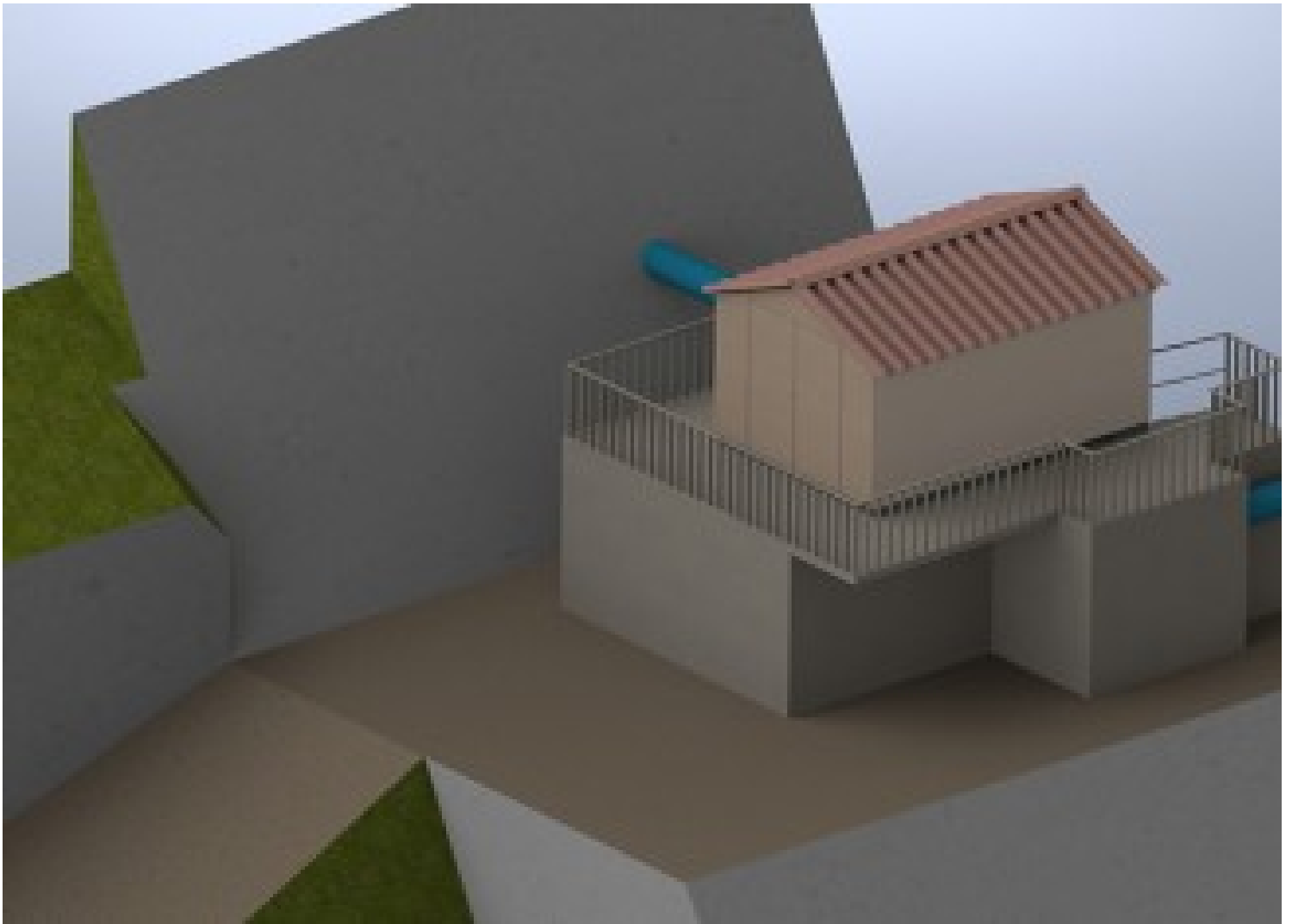
¿Aprovechar la energía
de la naturaleza?

Por supuesto

ABB
Power and productivity
for a better world™

FAEN lleva a la Feria Internacional Genera su experiencia en energía marina y el proyecto Lifehygenet

Actualidad Temas Renovables feb 20, 2015



LIFEHYGENET: Prototipo

La Fundación Asturiana de la Energía participa en la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, GENERA, va en aumento cada año, reflejando el interés de organizaciones como la Fundación, otras instituciones y decenas de empresas de la región en el desarrollo de las energías renovables, energía marina, la rehabilitación y la eficiencia energética. La Feria que se celebrará desde el próximo martes, día 24 al viernes 27 de febrero en el recinto ferial de Madrid, IFEMA, alcanza su 18 edición, y en ella participan más de 250 empresas, representando a una veintena de países.

En primer lugar, FAEN participará el próximo 24 de febrero en la Jornada Energías Oceánicas, que estudiará el posicionamiento de la industria española en la Blue Strategy Europea, con la ponencia “Capacidades Industriales en energías marinas del Principado de Asturias”, que desarrollará nuestro Responsable Área Energías Renovables, Indalecio González Fernández.



Proyectos llave en mano para centrales de generación eléctrica

La jornada está organizada por la Asociación Nacional de Empresas de Energías Renovables, APPA Marina , cuya organización ha calificado de “lujo”, el panel de expertos reunidos y que presidirá María Luisa Castaño, Directora General de Innovación y Competitividad del MINE.

GALERÍA DE LA INNOVACIÓN

Además, FAEN estará presente en la Galería de la Innovación en la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente GENERA, con un stand referido al Sistema Modular de Generación Hidroeléctrica para Redes de Distribución de Agua del proyecto Lifehygenet en el que participa, junto al Ayuntamiento de Mieres, Prodintec y otras empresas asturianas.

Como se recordará, LIFEHYGENET es un proyecto cuyo objetivo es promover el aprovechamiento de la energía minihidráulica en redes públicas de distribución y abastecimiento de agua potable.

Para la Galería de la Innovación, la organización de Genera ha seleccionado 19 proyectos que destacan por su I+D+I, mejoras ambientales, capacidad de ahorro energético, etc, desarrollados en nuestro país durante el pasado año.

En la Galería de la Innovación se encuentran también, vinculados a Asturias el Ascensor Eléctrico de ThyssenKrupp o el Dispositivo de iluminación autosuficiente para fachadas de la Fundación ITMA.