

HydraRedox Iberia S.L. participa en la jornada técnica AETP 2016 – (Energética XXI)

A 20 de Octubre de 2016

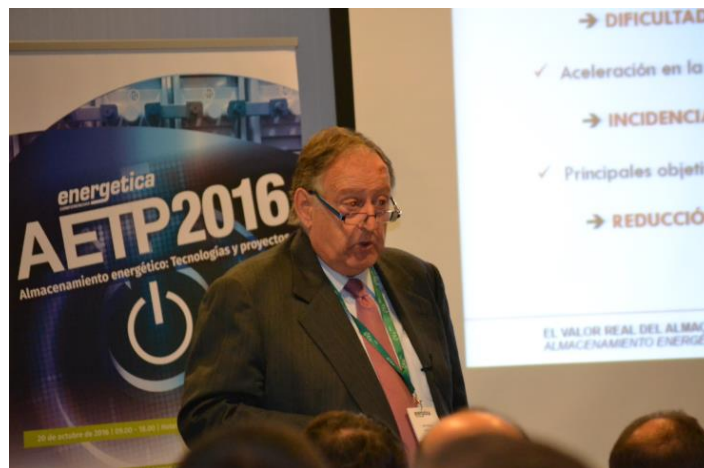
La jornada técnica AETP2016 “Almacenamiento energético, tecnologías y proyectos”, analizó el pasado 20 de octubre en Madrid, el actual panorama del almacenamiento energético, donde tecnologías como las baterías Redox de Vanadio está irrumpiendo con fuerza. Cada vez más el mercado demanda con mayor insistencia soluciones a medida para cada proyecto.

HYDRAREDOX IBERIA, S.L. (HRI) compañía que dispone de un sistema único de almacenamiento de energía basado en un concepto radicalmente nuevo de la tecnología Redox de Vanadio, participó como patrocinador con la ponencia.

“El Valor Real del Almacenamiento Eléctrico”

Cualquier comparación y evaluación de tecnologías de almacenamiento eléctrico debe ir más allá de considerar únicamente los costes específicos de fabricación e incluir también los costes de operación y mantenimiento y los de desmantelamiento de la instalación al final de su vida útil.

Así lo mostro HydraRedox en su ponencia donde indicó que no sólo los costes son importantes, sino también lo es el potencial de generación de ingresos para lo cual es clave la flexibilidad en el diseño de una instalación. Todo esto coloca a las baterías de Redox de Vanadio del fabricante español en una posición destacada desde una perspectiva técnica y económica.



> Ponencia: El valor real del almacenamiento eléctrico

> Ponente: Jesús Collantes, Presidente

<http://www.hydraredox.com>

<http://www.energetica21.com/conferencias/aetp2016>