

## V3J participará en la cumbre Power Generation MEA Summit 2010 en Dubai

16<sup>th</sup> November 2010

**V3J** se complace de anunciar su participación como sponsor en la cumbre Power Generation MEA 2010, del 29 de Noviembre al 1 de Diciembre de 2010.

De acuerdo con que las necesidades de consumo eléctrico crecen a ritmo de dos dígitos, los países del Golfo se están abrazando a enormes inversiones de capital para aumentar la capacidad de generación energética. Con la gradual escisión y separación de los servicios públicos, en actual propagación más allá de las fronteras de los Emiratos Árabes, los proyectos independientes están estableciendo una competencia. A la vanguardia de nuevos desarrollos y de establecer estándares en energías renovables, las compañías energéticas del Golfo necesitan la transferencia de tecnología a la región para mantener su ventaja competitiva.

**V3J INGENIERIA Y SERVICIOS** es la solución óptima para sus proyectos e inversiones relacionadas con las energías renovables. Fundada en 1987, es una compañía valenciana cuyo sello distintivo en el sector de las energías renovables está basado en la experiencia adquirida en su carrera profesional, permitiendo proveer cualquier tipo de servicio industrial y energético con carácter nacional o internacional.

Las actividades principales desarrolladas son energías renovables (fotovoltaica, minihidráulica, eólica) y cogeneración. V3J puede proporcionar servicios integrales a los clientes, desde la ingeniería conceptual hasta la puesta en marcha, además de la posibilidad de la gestión de la explotación y el mantenimiento de las plantas, durante toda su vida útil.

En la última década, el desarrollo y promoción de plantas fotovoltaicas ha sido una de las principales actividades, entre otras. En el campo de la energía FV, V3J ha desarrollado más de 25 MW, y un valor algo superior (30 MW) en diseño y mantenimiento sistemas de cogeneración y trigeneración.

Actualmente, V3J tiene presencia en Rumanía, Italia, India y Túnez, con un portfolio de aproximadamente 30 MW a desarrollar en los próximos años. V3J no cesa en la búsqueda de socios internacionales para colaborar con sus proyectos fotovoltaicos, de cogeneración y trigeneración, tratando de mejorar el know-how de la compañía.

Para más información: [www.V3JIngenieria.com](http://www.V3JIngenieria.com)

La cumbre **Power Generation MEA Summit 2010** ([www.powergenerationmea.com/pr](http://www.powergenerationmea.com/pr)) utiliza las experiencias de los demás en un formato condensado para enriquecer la comprensión de los participantes. Las exposiciones serán el punto de referencia para la aplicación práctica, y la cumbre posibilitará interactuar con profesionales de muy alto nivel.

En la **Power Generation MEA Summit 2010**, los asistentes seguirán una agenda personalizada diseñada para maximizar su limitado tiempo y para reunirse de forma efectiva para sus necesidades e intereses de negocio. Las exposiciones correrán a cargo de: **Dr Hisham Khatib, Honorary Vice Chairman, World Energy Council; Adrian Traves, Assets Performance Manager, Marubeni Corporation; Bert Kleinveld, Director Special Projects, Dubai Electricity & Water Authority (DEWA); Toufic Allaf, Technical Advisor, Abu Dhabi Water & Electricity Authority (ADWEA) and Nicola Rega, Regulatory & Sustainable Development Director, EURELECTRIC.**

Para más información  
[www.powergenerationmea.com/pr](http://www.powergenerationmea.com/pr)