

Experto en energía solar visita Chile

Autor Julián Blanco

sábado, 07 de marzo de 2009

Modificado el sábado, 07 de marzo de 2009

Entre las actividades más destacadas de la agenda se encuentran una charla que Blanco ofrecerá el martes 10 de marzo en la Pontificia Universidad Católica de Chile, y en la Cámara Chilena de la Construcción.

Una nutrida agenda de actividades desarrollará entre el 9 y el 12 de marzo el destacado científico español Julián Blanco, quien es Doctor por la Universidad de Almería, experto en energía solar y procesos y tecnologías del agua.

El viaje del especialista es organizado por la empresa chilena SINKUIVER, dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos químicos para las industrias de la celulosa, papel, metalmecánica, alimenticia, sanitaria, medio ambiente, entre otras, SINKUIVER cuenta con triple certificación ISO 9.001, ISO 14.001 y OHSAS 18.001 además durante el 2008 obtuvo el premio Pyme de Oro otorgado por ChileCalidad.

Entre las actividades más destacadas de la agenda se encuentran una charla que Blanco ofrecerá el martes 10 de marzo en la Pontificia Universidad Católica de Chile, y en la Cámara Chilena de la Construcción.

El miércoles 11 de marzo el especialista se reunirá con la comisión de Energía del Senado en Valparaíso, ciudad donde también ofrecerá una charla en la Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM) y sostendrá una reunión en la Subsecretaría de Pesca.

El jueves 12 de marzo en Santiago, Julián Blanco será el expositor principal en un seminario a realizarse en el Hotel Ritz- Carlton, sobre la problemática de la energía y el papel de las energías renovables, la regulación europea y la aplicación al modelo chileno y la rentabilización de la energía solar. Este seminario estará dirigido a ejecutivos, profesionales y empresarios de las áreas de minería y energía y representantes de entidades gubernamentales.

El viernes 13, el experto viajará, invitado por la Intendencia de la Segunda Región, a Antofagasta. Durante su estadía visitará instalaciones de diversas empresas para mostrar las utilidades de la energía solar.