

CATASTRO DE PLANTAS DESALINIZADORAS Y SISTEMAS DE IMPULSIÓN DE AGUA DE MAR Nueva edición 2017-2018 ¡YA ESTÁ DISPONIBLE!

MEDIA Kit 2018 VEA AQUÍ

COMPENDIO de la MINERÍA CHILENA CHILEAN MINING COMPENDIUM

Grupo Editorial Editec: Revistas, Medios Digitales, Conferencias & Ferias, Estudios y Compendios

Jueves 7 de junio, 2018



Leer revista

Contacto | Estudios y compendios

Bolsa de empleo | Newsletter | Publicidad | Suscripción revista

NEGOCIOS E INDUSTRIA

I+D

SUSTENTABILIDAD

PROVEEDORES

FORMACIÓN

MUNDO

TENDENCIAS

CONTENIDO AUSPICIADO



Engie Laborelec y Fraunhofer buscarán oportunidades comerciales en energía fotovoltaica

Publicado el 12 De Marzo Del 2018



Ambas instituciones firmaron un acuerdo, donde la primera se encargará de la conexión eléctrica, mientras que la segunda estará enfocada a la calidad de los módulos.

Compartir: Compartir 0 Twittear G+ Compartir

Enviar por email Imprimir Notas al editor Suscribirse a newsletter

Engie Laborelec y Fraunhofer firmaron un acuerdo de colaboración cuyo objetivo es identificar y buscar oportunidades comerciales en conjunto, respecto de la oferta de servicios específicos relacionados con la energía fotovoltaica a gran escala en América Latina.

“En términos operativos, Engie Laborelec será la entidad encargada de la conexión eléctrica, mientras que Fraunhofer estará enfocada a la calidad de los módulos”, indicó Engie Laborelec en su boletín informativo.

De acuerdo a la institución de I+D, “esto permitirá que, en conjunto, puedan ofrecer servicios tales como: evaluación del rendimiento de las plantas; inspección mecánica, eléctrica y del campo solar, y análisis de degradación del módulo, de suciedad y de la causa raíz, entre muchos otros”.

“Así, ambas empresas esperan aumentar la competencia en plantas de energía fotovoltaica y energía térmica solar concentrada. Al mismo tiempo, un objetivo muy importante es causar un mayor impacto en el mercado de la energía no solo en Chile, sino que en toda Latinoamérica”, se agregó.

PUBLICIDAD



PUBLICIDAD



NOTAS RELACIONADAS

ANDRÉS REBOLLEDO 07-12-2016

Grupo Engie inaugura nueva planta solar en la Región de Atacama

COBIA 19-06-2015

Engie premia cinco iniciativas innovadoras del sector energético en Latinoamérica

ALEMANIA 02-06-2015

Destacan que Chile puede autoabastecerse con energía solar y además vender a sus vecinos

ALEMANIA 24-11-2014

Fraunhofer Chile: “Potencial solar será capaz de abastecer el 100% de la energía que Chile necesita”

PUBLICIDAD

LO MÁS LEÍDO



Se inauguró la primera planta solar a gran escala cercana a Santiago

Empresas chinas presentan oferta por parte de Transelec que podría recaudar US\$1.000 millones

[VEA TAMBIÉN: Realizan primer ensayo de participación en servicios complementarios de una central fotovoltaica]

Para Mercedes Ibarra, Research Line leader-Solar Process Heat de Fraunhofer Chile Research, la unión de estas empresas puede "apoyar al país en el desarrollo de esta energía que permite reducir el consumo de combustibles fósiles y las emisiones de CO2".

"Esperamos que consigan una sinergia de los servicios ofrecidos en Chile , en materia de energía solar, gracias al aumento del equipo y capacidades", complementa.

Esta es una mirada compartida por Sebastian Falkenberg, general manager & Head of Renewable Energy de Engie Laborelec Chile, quien sostiene que "Fraunhofer y Laborelec tienen competencias y actividades muy complementarias".

"Fraunhofer tiene un renombre internacional en cuanto a investigación sobre el tema solar. Por su parte, Laborelec tiene largos años de experiencia en el sector y cuenta con el respaldo de ser parte de Engie", agregó.

Oferta

Ambos profesionales coinciden en que la unión permitirá una mejor oferta y calidad de servicios, permitiendo ocupar los recursos de ambas empresas de manera óptima, otorgando más flexibilidad en tiempo y competencia hacia los clientes.

"Tenemos más recursos humanos, más material especializado de medición y compartimos oportunidades comerciales, mejorando nuestra eficiencia del desarrollo del negocio. Todo esto va a ser un beneficio para Chile, acelerando su desarrollo solar con más alta calidad, para que las plantas realmente alcancen una vida útil de más de 30 años", expresó Falkenberg.

¿Fin del boom ERNC? Ingreso de proyectos sufre fuerte caída

PUBLICIDAD

TEMAS ASOCIADOS

[energía solar](#), [Engie](#), [Centro Fraunhofer Chile](#), [Laborelec](#)

NEGOCIOS E INDUSTRIA

I+D

SUSTENTABILIDAD

PROVEEDORES

FORMACIÓN

MUNDO

TENDENCIAS

CONTENIDO AUSPICIADO

RSS
Grupo Editorial Editec

[Newsletter](#) | [Publicidad](#) | [Contacto](#) | [Suscripción revista](#)

Electricidad
la revista energética de Chile

Direcciones:

Antonio Bellet 444, piso 6. Providencia, Santiago de Chile. Tel: (56-2) 27574200

Freire 130, oficina 201, Puerto Montt, Chile. Tel: (56-65) 2348911

