



Nueva edición 2017-2018

¡YA ESTÁ DISPONIBLE!



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

Jueves 7 de junio, 2018



Leer revista | [Shopping Cart] | [Facebook] [Twitter] [YouTube]

Contacto | Estudios y compendios

Bolsa de empleo | Newsletter | Publicidad | Suscripción revista

NEGOCIOS E INDUSTRIA

I+D

SUSTENTABILIDAD

Lea revista

NOTICIAS

FORMACIÓN

Ad closed by Google

OPINIONES

CONTENIDO AUSPICIADO



# Seminario abordará oportunidades de la Concentración Solar de Potencia en Chile

Publicado el 28 De Marzo Del 2018

El encuentro es organizado por Fraunhofer Chile Research y la Universidad Católica, donde expondrán expertos nacionales e internacionales.

Compartir: [Facebook] Compartir 2 [Twitter] [G+] [LinkedIn] [RSS]

Enviar por email | Imprimir | Notas al editor | Suscribirse a newsletter

Las oportunidades de Chile en materia de Concentración Solar de Potencia (CSP) junto a los avances tecnológicos de este tipo de energía solar serán vistos el próximo lunes 2 de abril en el seminario "Energía solar de concentración y almacenamiento térmico: El futuro de la producción de electricidad en Chile", que se realizará a las 14 horas en el Campus San Joaquín de la Universidad Católica.

El evento es organizado por Fraunhofer Chile Research y la Universidad Católica, donde expondrán expertos nacionales e internacionales, particularmente en el campo de las oportunidades, perspectivas y desafíos de esta tecnología ERNC.

[VEA TAMBIÉN: Manufactura local en proyectos de CSP podría fluctuar entre 63% y 99%]

En el seminario estará el director ejecutivo del Program Solar de Corfo, Rodrigo Mancilla, quien se referirá a las oportunidades de la CSP en Chile, además de la presentación del académico de la Universidad de Chile, José Miguel Cardemil, quien abordará los avances y desafíos tecnológicos de este tipo de generación.

También expondrán especialistas extranjeros como Frank Dinter del FCR-CSET de Sudáfrica y el académico de la Universidad de Évora de Portugal, Luis Guerreiro, quien hablará sobre los conceptos del almacenamiento energético a altas temperaturas.

PUBLICIDAD



PUBLICIDAD



## NOTAS RELACIONADAS

CORFO 25-08-2017

Expertos aseguran que Chile es el mejor lugar del mundo para el desarrollo de Concentración Solar de Potencia

ACERA 30-08-2016

Energía solar: Acera firma convenio de colaboración con Stela World

ARICA Y PARINACOTA 01-06-2016

Arica-Parinacota: Proyecto termosolar Camarones obtuvo aprobación ambiental

CALAMA 21-09-2015

CChC realizó seminario en Calama para mejorar la gestión de empresas en energía solar

PUBLICIDAD

## LO MÁS LEÍDO

Electricidad

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

Empresas chinas presentan oferta por parte de Transelec que podría

TEMAS ASOCIADOS

ERNC, energía solar, tecnología CSP, Fraunhofer Chile Research

recaudar US\$1.000 millones

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

PUBLICIDAD



- NEGOCIOS E INDUSTRIA
- I+D
- SUSTENTABILIDAD
- PROVEEDORES
- FORMACIÓN**
- MUNDO
- TENDENCIAS
- CONTENIDO AUSPICIADO

RSS  
Grupo Editorial Editec

Newsletter | Publicidad | Contacto | Suscripción revista



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  
 © 2013 editec S.A. ©  
 Todos los derechos reservados.  
 Declaración de accesibilidad

