

SEMINARIO

TECNOLOGÍAS SOLARES PARA SUMINISTRO DE CALOR EN PROCESOS INDUSTRIALES

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

HORA ACTIVIDAD

- | | |
|-------|--|
| 14:00 | Acreditación de participantes |
| 14:30 | Bienvenida |
| 14:40 | Charla: "Potencial de la Energía Solar Térmica para la industria chilena".
Alfredo González, Aguasol spa. |
| 15:00 | Charla: "Nuevas perspectivas en Energía Solar Térmica Residencial y Comercial".
Gerardo Díaz, UCSolar – <i>University of California at Merced</i> . |
| 15:30 | Charla: "Transformando el modelo tradicional de la energía solar en procesos industriales, haciéndolo competitivo en PYMEs".
Miguel Frasset, SolAtom. |
| 16:00 | <i>Coffee Break</i> |
| 16:30 | Charla: "Desarrollo de un receptor volumétrico para aire a alta temperatura para calor industrial".
José Miguel Cardemil, DIMEC U. Chile. |
| 16:50 | Charla: "Tecnología solar a concentración para procesos industriales: ventajas, desafíos y experiencias".
Rafael Guedez, KTH Suecia. |
| 17:20 | Charla: "Desafíos en integración de energía solar a procesos industriales".
Mercedes Ibarra, Fraunhofer- CSET. |
| 17:40 | Cierre |

VIERNES 7 DICIEMBRE 2018

Auditorio D'Etigny, Beauchef 851.
Santiago Centro.

INSCRIPCIÓN GRATUITA

goo.gl/yBb8Bd

Consultas al correo:

dimec.comunicaciones@ing.uchile.cl

Fuente imagen: revista Bloomberg Businessweek