

Seminario Internacional

¿SUPERGRID O MICROGRID ? ALTERNATIVAS PARA LA INTEGRACIÓN DE ERNC

18 y 19 de diciembre | Universidad de Santiago de Chile

El área de Energía del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Santiago de Chile tiene el agrado de invitarle al **Seminario Internacional "¿SuperGrid o MicroGrid ? Alternativas para la integración de ERNC"**, que tiene como objetivo discutir en torno a la transformación del sistema eléctrico ante la necesidad de integración de Energías Renovables No Convencionales.

Expertos internacionales expondrán su visión y experiencia respecto como el sistema eléctrico debiera evolucionar para cumplir las metas de integración ERNC: MicroGrids, que constituyen soluciones para potenciar la generación distribuida y descentralizada, o las SuperGrids, que buscan la eficiencia económica y la seguridad de suministro a través de la interconexión a gran escala entre elementos de generación y demanda distantes dentro áreas geográficas extensas.

KEYNOTE SPEAKERS



Andrés Rebolledo
Economista, Ex
Ministro de Energía.



Dr. Patrick Wheeler
The University of
Nottingham, UK.



Dr. Luigi Vanfretti
Rensselaer Polytechnic
Institute, USA.



Dr. Félix Segundo
Zurich University of
Applied Sciences,
Switzerland.



Dr. Ildemar Decker
Universidade Federal
de Santa Catarina,
Brazil.



Dr. Guillermo Catuogno
Universidad Nacional
de San Luis, Argentina



Dr. (c) Enrique Espina
Universidad de Santiago
de Chile, Chile.



Dr. Gerardo Blanco
Universidad Nacional
de Asunción, Paraguay.



DEPARTAMENTO DE
**INGENIERÍA
ELÉCTRICA**
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

18 y 19 de diciembre - 9:00 a 13:00 horas
Salón de Honor de la Universidad de Santiago de Chile
Las Sophoras #135, Estación Central, Santiago de Chile
Cupos Limitados - Incluye servicio de traducción simultánea
Inscripciones: comunicaciones.die@usach.cl 56 22 718 3318