



SEMINARIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍAS HVDC

II JORNADA DE TRANSFERENCIA DE TRANSMISIÓN EN HVDC

30 DE SEPTIEMBRE DE 2020 - VÍA STREAMING

Bloque 1 - Seminario Internacional

Apertura del evento

10:00 a 10:10 hs

- Apertura por autoridades FRBA - Dpto. de Ing. Eléctrica y SECTIP

Presentación CIGRÉ

10:10 a 10:30 hs

- Ing. Félix Gallego
Presidente del CTN Cigre Arg.

Exposición #1

10:30 a 11:10 hs

- "Experiencias HVDC"
Ing. Gaspar Rogers - Siemens Alemania

Exposición #2

11:10 a 11:50 hs

- "HVDC en Chile"
Ing. Gabriel Olguín - Cigré Chile

Exposición #3

11:50 a 12:30 hs

- "Interconexión Colombia-Panamá"
Ing. Jorge M. Areiza Ortiz - ISA Colombia

Bloque 2 - Jornada Nacional

Exposición #1

14:00 a 14:30 hs

- "Presentación de proyectos de investigación en la UTN.BA en HVDC" - Ing. Leonardo Casterás

Exposición #2

14:30 a 15:00 hs

- "Operación del sistema HVDC Patagonia - GBA"
Gustavo Molero - PID UTN-FRBA

Exposición #3

15:00 a 15:30 hs

- "Retorno por tierra en sistemas HVDC"
Ing. Raúl Villar - Ing. Roberto Villar
CIDIEE UTN-FRGP

Exposición #4

15:30 a 16:00 hs

- "Factibilidad de suministro HVDC Nva. Pompeya - Fortín Belgrano"
Ing. Roberto Ruiz UTN-FRRE / UNNE

- Al final de cada bloque se realizarán dos preguntas a cada disertante que serán enviadas vía mail -

Organizadores

- CIDIEE - Centro de Investigación, desarrollo e Innovación de Energía Eléctrica
- Cigré Argentina
- Universidad Tecnológica Nacional, F.R. Bs. As., Dpto. de Ingeniería Eléctrica
- Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva UTN.BA
- Universidad Tecnológica Nacional, F.R. Gral. Pacheco, Dpto. de Ingeniería Eléctrica

Colaboradores

- Siemens
- Cigré Chile
- Cigré Colombia
- ISA Colombia
- UCA – Universidad Católica Argentina
- UTN - Facultad Regional Resistencia

Más información, inscripciones y consultas en la WEB del evento: <https://seminariohvdc.frba.utn.edu.ar>

LA INSCRIPCIÓN AL EVENTO ES GRATUITA - SE ENVIARÁ EL LINK A LOS INSCRIPTOS PARA LA CONEXIÓN