

Seminario internacional de tecnologías HVDC I Jornada de transferencia de transmisión en HVDC

28 y 29 de octubre de 2019 - UTN - FRBA, Buenos Aires, Argentina

En el área de transmisión de energía eléctrica a nivel mundial se están generando cambios de paradigmas y nuevas tecnologías para mejorar el desempeño y la economía de los sistemas convencionales de corriente alterna. Tal es el caso de las tecnologías HVDC (High Voltage Direct Current) que acompañan el crecimiento de los mismos, innovando día a día y logrando soluciones de alta prestación. Con la idea del intercambio de experiencias y conocimientos actuales, junto a la transferencia de conocimiento surgido de los proyectos estudiados por los grupos de investigación de la universidad, y analizando la oportunidad de implementación de manera óptima y confiable en nuestro sistema, el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UTN.BA y de la UTN.GP con el apoyo de la Secretaría de Ciencia y Técnica e Innovación Productiva, el Centro de Investigación, desarrollo e Innovación en Energía Eléctrica y Cigré Argentina, llevan adelante el Seminario internacional y la I Jornada de transferencia de tecnologías en HVDC.

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

LA INSCRIPCIÓN AL EVENTO ES GRATUITA – CUPOS LIMITADOS

Temáticas a desarrollar

- Aplicaciones y desarrollos históricos y actuales
- Actualidad Mundial de la tecnología HVDC
- Utilización para vinculación de energías renovables off shore
- Planificación de redes eléctricas utilizando enlaces HVDC
- Sistemas de almacenamiento de energía en corriente continua
- Estadísticas de desempeño de enlaces HVDC
- Estudio del retorno por tierra de vínculos de transmisión HVDC
- Nuevas tecnologías a nivel mundial
- Aplicaciones a la industria
- Conflictos político-sociales-medioambientales y sustentabilidad de este tipo de tecnología

Proyectos de investigación de UTN participantes de la actividad de transferencia

- "Operación y despacho del vínculo HVDC Patagonia-GBA en el Sistema Argentino de Interconexión (SADI)".
 UTN FRBA.
- "Ingeniería de la Transmisión de energía por corriente continua en el corredor eléctrico patagónico".
 UTN FRBA.
- "Factibilidad de la Transmisión de energía por Corriente Continua en el corredor eléctrico patagónico".
 UTN FRBA.
- "Análisis de la conveniencia técnica y económica de la transmisión en corriente continua en el corredor eléctrico patagónico". UTN – FRBA.
- "Puesta a tierra de sistemas de transmisión en corriente continua". FRGP, CIDIEE, UCA.
- "Análisis de la corriente continua de retorno por el subsuelo terrestre de sistemas de Transmisión de alta tensión (HVDC) y la prevención de sus efectos". UTN FRBA – FRGP, CIDIEE, UCA.
- "Diseño y evaluación económica de la puesta a tierra de sistemas de transmisión en corriente continua de alta tensión (HVDC)". UTN FRBA.

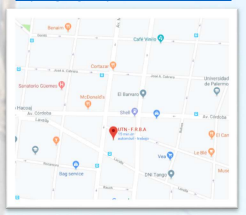


E! Ambos eventos serán transmitidos en vivo vía streaming. Links en la página WEB.

Seminario internacional de tecnologías HVDC

Lunes 28 de octubre de 2019 - 17:30 a 22:15 hs. – Aula Magna Sede Medrano de la UTN.BA - Medrano 951, C.A.B.A.

https://goo.gl/maps/P5MPF7us15vAR3hT6



Cronograma

17.30 – 18.00 hs.	Acreditación	-
18.00 – 18.15 hs.	Apertura del evento	Apertura por autoridades FRBA - Dpto. de Ing. Eléctrica y SECTIP
18.15 – 18.30 hs.	Presentación CIGRÉ	Ing. Guillermo Pagola Ing. Jorge Nizovoy
18.30 – 19.15 hs.	HVDC Systems - Introduction and project details	Ing. André Balzi - General Electric Brasil
19.15 – 20.00 hs.	HVDC Experience in Brazil	Ing. Antonio Ricardo de Mattos Tenorio - ONS Brasil
20.00 – 20.10 hs.	Bloque de preguntas 1era. parte	-
20.10 – 20.30 hs.	Coffee Break	-
20.30 – 21.15 hs.	HVDC en Chile: una revisión y estudios necesarios	Dr. Ing. Gabriel Olguin - Consultor Independiente Power Business Ltda y E/Storage Spa, - Pte. Cigré Chile
21.15 – 22.00 hs.	Utilización de HVDC para la integración de renovables y aplicaciones especiales	Dr. Alberto del Rosso - EPRI U.S.A.
22.00 – 22.10 hs.	Bloque de preguntas 2da. parte	-
22.10 hs.	Cierre del Seminario	Moderaror

I Jornada de transferencia de transmisión en HVDC

Martes 29 de octubre de 2019 - 17:30 a 22:00 hs. - Auditorio Sede Campus de la UTN.BA - Mozart 2300, C.A.B.A.

https://goo.gl/maps/mHwtpE5GShH2



Cronograma

17.30 – 18.00 hs.	Acreditación	1
18.00 – 18.10 hs.	Apertura del evento	Ing. Marcelo Hodes
18.10 – 18.30 hs.	Presentación de proyectos de investigación en la UTN.BA sobre HVDC	Ing. Leonardo Casterás
18.30 – 19.00 hs.	Estudios eléctricos en sistemas HVDC	Ing. Federico Muiño
19.00 – 19.30 hs.	Exposición del Proyecto Final "Transmisión en HVDC" año 2018	Alumnos de Proyecto Final
19.30 – 20.00 hs.	Diseño de estructuras en sistemas HVDC	Ing. Pablo Stemberg
20.00 – 20.30 hs.	Despacho y operación de un vínculo HVDC en el SADI	Gustavo Molero
20.30 – 20.45 hs.	Coffee Break	-
20.45 – 21.30 hs.	Distribución de la corriente continua de	Ing. Raúl Villar
	retorno en el interior del subsuelo terrestre	Ing. Roberto Villar
21.30 – 22.00 hs.	Aspectos relacionados con la vida útil de los	Ing. José Crisanti
	electrodos de PAT de corriente de retorno	Lic. Carlos Requena
22.00 hs.	Cierre del Seminario	Moderaror

Organizadores

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

Colaboradores

- Cigré Chile
- EPRI Electric Power Research Institute
- General Electric Brasil
- UCA Universidad Católica Argentina