

Éxito del XVI ERIAC - Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE (Consejo de Investigación de Grandes Redes Eléctricas)

Se realizó en Iguazú entre el 17 y el 21 de mayo de 2015.

Asistieron 409 profesionales de 14 países de América, Europa y Asia para la presentación de 281 trabajos de los 326 aprobados.

El evento contó con la prestigiosa presencia del Presidente y Secretario General de Cigre Internacional, Klaus Fröhlich y Philippe Adam.

Entre los auspiciantes estuvieron Artec Ingenieria S.A., General Electric Digital Energy y Megger.

Artec Ingeniería S.A. participó y presentó dos Trabajos Técnicos Internacionales que fueron expuestos en el evento:

- LOS NUEVOS DESAFÍOS ASOCIADOS AL DESPLIEGUE DE IEC 61850 (Sebastián Lopez, junto con los Chairman de los grupos B5 y D2 internacional)
- REDES INTELIGENTES. DESARROLLO Y EXPERIENCIA EN ARGENTINA Y URUGUAY EN EL MARCO INTERNACIONAL (Ariel Lichtig, junto con el Chairman del grupo D2 internacional y coautores argentinos y uruguayos)

El entorno natural de las Cataratas de Iguazú y el alto nivel técnico de los asistentes contribuyó a una experiencia profesional y humana privilegiada con el intercambio de avances y prácticas tecnológicas.

Pueden verse mayores detalles en el sitio

https://sites.google.com/site/cigrearg/ProximosEventos/congresos

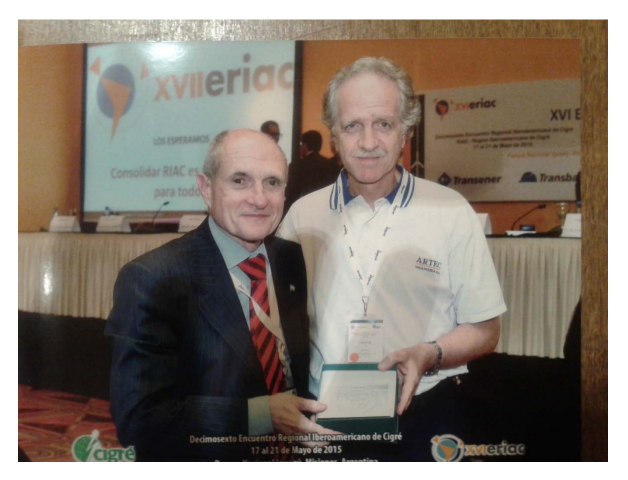
Se espera una interesante participación en el próximo encuentro (XVII –ERIAC) para el 2017 en Ciudad del Este en Paraguay.





General de los asistentes con el fondo de la Garganta del Diablo





Entrega de placa conmemorativa en agradecimiento a su conferencia en el Foro de las Naciones del XVI ERIAC al Ingeniero José Luis Antúnez, presidente de NASA.





Presentación de Trabajo Técnico por el Ing. Ariel Lichtig





Presentación acerca de Monitoreo y Diagnóstico de Transformadores de Potencia en el stand de GE.