



CONFERENCIA

“SEGURIDAD INFORMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS” ¿AMENAZA U OPORTUNIDAD?

Fecha: Lunes 11 de diciembre, de 15:00 a 17:00 hs.

Organiza: CIGREAC - COPIIME

Dentro del marco del acuerdo CIGREAC - COPIIME que "promueve la educación, el intercambio y la difusión de conocimientos, técnicas y tecnologías en las áreas de generación, transmisión y distribución de sistemas eléctricos de potencia".

Programa:

-Apertura a cargo de:

Ing. Juan Pablo Gallo

Presidente del (COPIIME)

-Presentación a cargo de:

Ing. Guillermo A. Pagola

Presidente de CIGREAC

Miembro de la Comisión de Energía (COPIIME)

Ing. Ariel Lichtig

Miembro de CIGREAC

Disertante:

-Ing. Carlos Samitier

Ingeniero de Telecomunicaciones y MBA.

*Miembro y coordinador del **CIGRE** desde 1997 en diversos grupos de investigación.*

*Presidente del Comité de estudio de informática y telecomunicaciones del **CIGRE** - 2010.*

*Miembro de honor del **CIGRE** - 2016.*

Miembro activo del PSRC (Comité de retransmisión y control del sistema de potencia) del IEEE (Instituto de Ingeniería

Eléctrica y Electrónica), participando en trabajos de definición de la arquitectura de subestaciones UCA.

Coautor de varias normas IEEE/ANSI.

Miembro permanente del Comité Español del IEC (Comisión Electrotécnica Internacional), participando activamente en el TC57 que se encarga de definir y actualizar la norma IEC 61850 entre otras.

*Invitado especial en la reunión del **G7** (Grupo de las 7 naciones más poderosas) en Japón para exponer sobre ciberseguridad en Sistemas Eléctricos.*

Informes e Inscripción: **CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICISTA**

Administración

Del Carmen 776 - (1019) C.A.B.A. – Argentina

copime@copime.org.ar / www.copime.org.ar

(54-11) 4813-2400

Lunes a viernes de 10 a 17 hs.

Departamento de Capacitación y Publicaciones

Bmé. Mitre 1617, Piso 8° - (1037) C.A.B.A. - Argentina

capacitacion@copime.org.ar / www.copime.org.ar

(54-11) 4372-0555 / 2445

Lunes a viernes de 10 a 19 hs.



CONFERENCIA

“SEGURIDAD INFORMÁTICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS” ¿AMENAZA U OPORTUNIDAD?

Tema a tratar:

- *La problemática de la seguridad informática en el entorno de los sistemas de operación, incluyendo los centros de control y los sistemas de automatización de subestaciones y plantas generadoras.*
- *Analizar la situación actual identificando las principales amenazas causadas por no aplicar los criterios de protección adecuados ni la normativa internacional existente, lo cual puede incrementar el coste sin aportar una protección efectiva.*
- *Se mostrará las normas internacionales de seguridad informática específicas para el sistema de operación desarrolladas por el IEC TC57 con la colaboración de **CIGRE**, así como los trabajos específicos realizados en este campo.*
- *Conclusión: “Las amenazas de ataques informáticos nos dan una oportunidad para mejorar nuestros sistemas”*

Dirigido a:

Ingenieros Electricistas dedicados a la Operación de Sistemas de Generación, Transmisión y Distribución.

Ingenieros de las especialidades de Protección, Control y Comunicaciones.

Ingenieros en Sistemas informáticos.

Directivos de empresas de Generación, Transmisión y Distribución.

Información de Interés

Modalidad: Presencial

Condición de Ingreso: Asistencia gratuita con la donación de un alimento no perecedero

Lugar: Sede del COPIME - Del Carmen 776 - CABA

Inscripción Previa: www.copime.org.ar

Vacantes limitadas. Superado el número de asientos disponibles, no se permitirá el acceso a la sala.

Informes e Inscripción: **CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICISTA**

Administración

Del Carmen 776 - (1019) C.A.B.A. – Argentina
copime@copime.org.ar / www.copime.org.ar
(54-11) 4813-2400
Lunes a viernes de 10 a 17 hs.

Departamento de Capacitación y Publicaciones

Bmé. Mitre 1617, Piso 8° - (1037) C.A.B.A. - Argentina
capacitacion@copime.org.ar / www.copime.org.ar
(54-11) 4372-0555 / 2445
Lunes a viernes de 10 a 19 hs.