



Organiza

Colegio de Ingenieros de la Pcia. de Buenos Aires

Colaboran en la organización

Dirección de Energía de la Pcia. de BS. As.

Facultad de ingeniería UNLP

OCEBA

FREBA

FUNDALUZ XXI

FEDECOBA

APEBA

IRAM

Universidad Nacional del Centro

AEA (Asociación Electrotécnica Argentina)

CADER (Cámara Argentina de Energías Renovables)

Cooperativas Eléctricas de la Pcia. de Bs. As.

Subcomisión de Ingeniería Eléctrica formada por los 7 (siete) Distritos que forman parte de este Colegio

Objetivos

El objetivo principal de estas Jornadas es brindar un espacio de encuentro a los profesionales de la ingeniería e interesados involucrados con los temas de Ingeniería Eléctrica que permita la actualización del conocimiento, el intercambio de experiencias y la difusión de modernas tecnologías.

Asimismo, se pretende generar un ámbito de debate sobre temas de interés actual vinculados con la especialidad tales como: marco normativo, seguridad de instalaciones eléctricas en los inmuebles, eficiencia energética, energía renovable, reglamento para la ejecución de trabajos con tensión en instalaciones eléctricas (AEA) en línea de 33 y 132 kV (transmisión de energía).

Se propone un espacio regional de ingenieros y empresarios para incrementar la cooperación y convergencia, y la interacción con la población en general, a fin de contribuir a mejorar la calidad de vida de la sociedad.

Destinado a: Profesionales de la Ingeniería, Autoridades Provinciales, Municipales, Educativas, Empresarios de la Construcción, Empleados de Cooperativas eléctricas, Técnicos e idóneos y demás Profesionales relacionados con la temática del congreso.



23 de Noviembre

17.30 horas **Acto de Apertura.**

AUTORIDADES DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE LA PCIA. DE BS. AS.

AUTORIDADES PROVINCIALES

18.00 a 19.00 horas

“Las normas IRAM como soporte del desarrollo técnico y las políticas públicas”

Disertante: Ing. Pablo Paisan- Gerente de División en Normalización – IRAM

INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION

19.00 a 20.00 horas

“La tradición energética y su impacto en la reactivación de la economía y la reducción del déficit fiscal”

Disertante: Ing. Alejandro Gesino (CIPBA - Distrito II)

24 de Noviembre

BLOQUE TEMÁTICO I

EJE TEMÁTICO: SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS

17.30 a 18.30 horas

“Mediciones de puesta a tierra para la verificación de instalaciones”

Disertante: Ing. Carlos Manili - (AEA) **Asociación Electrotécnica Argentina**

19.00 a 20.00 horas

Energía Renovable a partir de Biogás

Disertante: Ing. Marcelo Musotto (CIPBA - Distrito I) **Central Termoeléctrica Resener I “Partido de Villarino”**

25 de Noviembre

17.30 a 18.30 horas

Energías Renovables en Argentina: “Desafíos y Oportunidades.”

Disertantes: Ing. Horacio Pinasco y el Lic. Martín Dapelo- **CADER (Cámara Argentina de Energías Renovables)**

19.00 a 20.00 horas

Riesgo eléctrico y Covid 19

Disertante: Ing. Danilo Cinel (CIPBA –Distrito III) - **Fundaluz XXI**



26 de Noviembre

BLOQUE TEMÁTICO II

EJE TEMÁTICO: USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA. GENERACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS

17.30 a 18.30 horas

Transformadores de distribución 33 Kv: Niveles de utilización y consumo de vida considerando sobrecarga y armónicos

Disertante: Ing. Edgardo Vinson – **Presidente comités estudios 32 y 61 AEA Director Depto. Energía FIUBA**

19.00 a 20.00 horas

DESARROLLO SOLAR EN LA PUNA

Disertante: Ing. Alejandro Echave (CIPBA – Distrito IV) **Director de TECNOLATINA SA**

27 de Noviembre

17.30 a 18.30 horas

Energías Renovables (Presente y Futuro)

Disertantes: Cdor. Público y Lic. en Adm. de Empresas, Mario Cabitto - **FREBA**

19.00 a 20.00 horas

"Arco Eléctrico e Indumentaria de Protección"

Disertante: Ing. Ricardo Días (CIPBA- Distrito V) –**LEME- Universidad Nacional de La Plata**

28 de Noviembre

9.00 a 10.00 horas

GENERACION DISTRIBUIDA

Verificación de Requerimientos para poner en paralelo con la red de la Distribuidora

Disertante: Ing. Juan Pablo Mazza (Dist. VII) - **Asociación Electrotécnica Argentina**

10.00 a 11.00 horas

Ordenamiento eléctrico argentino

Disertante: Ing. Raúl Marcelo Ugalde (CIPBA- Distrito III)

11.00 a 12.00 horas

ROL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE LA PCIA. DE BS. AS.

Disertante: Ing. Norberto Lorenzo Beliera - **Presidente del Colegio de Ingenieros de la Prov. de Bs. As.**

12.00 hs. ACTO DE CIERRE.

Entrega de Certificados vía mail a los participantes que cumplieron con el 80 % de la asistencia.

Inscripción: <http://www.colegioingenieros.org.ar/>

Consultas: eventos@colegioingenieros.org.ar