

Todas las conclusiones del Foro de Ingeniería Eléctrica

La diversidad y calidad de la convocatoria del Foro de Ingeniería Eléctrica favoreció el diálogo entre los protagonistas. Una Argentina federal en marcha hacia la transición energética.

Martes 15 y miércoles 16 de octubre de 2024

Foro de Ingeniería Eléctrica
fie.editores.com.ar

Detalle de actividades y disertantes en: <https://fie.editores.com.ar/>



Luego de dos días intensos, culminó con gran convocatoria el Foro de Ingeniería Eléctrica. El salón auditorio de EPEC reunió a especialistas en energía, tanto de la provincia sede, como de otras regiones del país, lo que confirmó el interés del encuentro a nivel nacional. En rigor, ya se están barajando futuras ediciones del evento en la misma u otras zonas.

Con la organización general de Editores, el apoyo de EPEC y la coordinación del Ing. Ezequiel Turletto, el martes 15 y el miércoles 16 de octubre fueron dos días dedicados íntegramente al diálogo sobre temas acuciantes de la energía en Argentina, todo con el objetivo de atender las problemáticas y empezar a gestar una solución rápida, eficaz y beneficiosa para todos.

Bajo el lema “Energía federal: inclusión, eficiencia y seguridad en la transición global”, el Foro estuvo compuesto por jornadas sobre inclusión femenina en el sector eléctrico, eficiencia energética, redes eléctricas inteligentes, seguridad

FORO, ingeniería ELÉCTRICA

Energía federal: Inclusión, eficiencia y seguridad en la transición global

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8214>

eléctrica, normas eléctricas, tarifa eléctrica, soluciones innovadoras y tecnología y sostenibilidad en la vía pública. Las palabras de los expertos llegaron desde diversos ámbitos: autoridades del sector público, del sector privado; de las academias, de las empresas; de las distribuidoras de energía, de las ONG de seguridad eléctrica; etc. Asimismo, cada panel estaba nutrido por voces provenientes de EPEC misma, también de asociaciones, federaciones o cooperativas eléctricas de diverso alcance en Córdoba, y oradores ingenieros de otras partes del país como Santa Fe, Mar del Plata o la ciudad de Buenos Aires que viajaron especialmente hasta la sede del encuentro u ofrecieron su charla de forma virtual.

El salón auditorio estuvo constantemente con las puertas abiertas recibiendo a nuevos oyentes, y más de una de las disertaciones alcanzó la máxima capacidad de ocupación. Asimismo, un salón aledaño nunca vació transmitió todo el evento en tiempo real, que además también se podía seguir a la distancia vía streaming. Quien quiera revivir el evento, puede acceder a los siguientes enlaces:

- » Día 1, sobre mujeres en energía, eficiencia energética y redes eléctricas inteligentes: <https://www.youtube.com/live/XSsRBvz-makQ>
- » Día 2, sobre seguridad eléctrica, normas, tarifa eléctrica, normas y tecnología y sostenibilidad en la vía pública: <https://www.youtube.com/live/N8mMVEnVtq8>



Muchas empresas quisieron demostrar su apoyo al evento, y tuvieron la oportunidad de presentar sus novedades en el foyer. Auspiciando el Foro desde allí o incluso con alguna que otra participación en las disertaciones, fueron ellas las que mostraron cuáles son las tecnologías hoy en día disponibles en el país para transitar hacia el futuro energético que el mundo exige y nuestro país necesita. La posibilidad de reunir en un mismo lugar a tomadores de decisiones y oferentes de tecnología quedó manifiesta en el Foro. Muchas presentaciones y reuniones que allí tuvieron lugar serán las que luego pueden desembocar en soluciones concretas para el país.

De la misma manera, vale destacar la calidad de los disertantes, también de los moderadores de cada jornada y del público presente. El hecho de que se tratara siempre de personas idóneas, con información precisa, concreta y real sobre la situación energética en Argentina, permitió tratar las temáticas con un elevado nivel técnico y profesional, adecuado para ahondar en el análisis y obtener mejores conclusiones.

Para más información acerca de cada jornada, disertante y auspiciante, se recomienda visitar la página web del evento (fie.editores.com.ar). ■