

# CONEXPO

## Noa 2023

### Tucumán

6-7/julio/2023

Catalinas Park Hotel  
Av. Soldati 380  
San Miguel de Tucumán

## Jornada técnica: Energías Renovables y Eficiencia Energética

Jueves 6 de julio de 15 a 17:30h en la sala 1



### Impulso y Promoción de las Energías Renovables en NOA

Organizan y convocan: Editores SRL, Universidad Nacional de Tucumán (UNT) e Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Moderador: Dr. Ing. Martín Rearte, INTI Tucumán

#### Bloque 1: Generación fotovoltaica

- » "Contexto global de las energías renovables", por el Ing. Jorge González, UNT
- » "Generación distribuida: legislación Nacional y provincial", por el Ing. Leonel Sillich

#### Bloque 2: Innovaciones en el sector bioenergético

- » "Desarrollo de pellets no convencionales para usos en la industria", por el Ing. Guillermo Martínez Pulido
- » "Desarrollo e innovación en el sector sucroalcoholero", por el Dr. Lic. Carlos Gusils

#### Bloque 3: Biocombustibles sólidos

- » "Análisis del mercado y normalización", por el Dr. Ing. Martín Rearte
- » "Programa de certificación de biocombustibles INTI", por la Mag. Ing. Florencia Peralta

## Jornada técnica: Seguridad Eléctrica y Normalización

Jueves 6 de julio de 17 a 19h

Organiza y convoca: Editores SRL

- » 17h: "Seguridad eléctrica en Argentina", conferencia técnica en la sala 1 a cargo del Ing. Carlos Foligna, de Conextube
- » 18h: "Seguridad pública en baja tensión. Vida útil de la tecnología led", conferencia técnica en la sala 3, a cargo del Ing. Raúl González de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA)

## Jornada técnica: Iluminación y Diseño

Viernes 7 de julio de 15 a 17:30h en la sala 2



Organizan y convocan: Editores SRL, Asociación Argentina de Luminotecnia regional Tucumán y Departamento de Luminotecnia Luz y Visión (DLLyV) de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT)

Moderadora: Dis. Sophia Heredia

- » 15:00h: "Iluminación para el crecimiento de plantas", por el Dr. Andrés Martín
- » 15.30h: "Iluminación biodinámica, verdad científica o estrategia publicitaria", por el Mag. Ing. Mario Raitelli
- » 16:00h: "Eficiencia en el alumbrado público en San Miguel de Tucumán", por la diseñadora de iluminación Sophia Heredia
- » 16:30h: "Efectos de la edad en la visión con iluminación led", por el Dr. Ing. Oscar Preciado Olvera
- » 17:00h: "Carreras y servicios del DLLyV-ILAV UNT", por la Dra. Ing. Bárbara Silva

## Encuentro de Instaladores Eléctricos

**Viernes 7 de julio de 15 a 17:30h en la sala 1**

Organizan y convocan: Editores SRL y la Red de Asociaciones de Electricistas del NOA (RAENOA) integrada por las asociaciones de instaladores electricistas de Tucumán (AIET), Salta (AIEAS), Jujuy (AIEJ) y Santiago del Estero (AIEASE)

Convocatoria a instaladores electricistas que se desempeñan en el noroeste argentino, a fin de dialogar acerca de objetivos comunes, unificar criterios y formas de trabajo y planificar acciones concretas.

Repaso de reglas y disposiciones a favor de la seguridad eléctrica en el marco regulatorio nacional constituido por la Ley 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo y la norma unificada de la Asociación Electrotécnica Argentina.

## Conferencias de los expositores

**Jueves 6 de julio**

Horario	Título	Disertante	Sala
15 h	Corrección del factor de potencia	Francisco Lastra	2
17 h	Seguridad eléctrica en Argentina	Carlos Foligna, de Conextube	1
17 h	Keeper, detector de presión y corriente personal	Yeisson Dias, de Tyrco	2
18 h	Cumpla con la Res. 900/2015 utilizando los instrumentos de medición Fluke. Protocolo de medición de puesta a tierra	Eduardo Bellos, de Viditec	1
18 h	Tecnología Altus para la automatización industrial	Andrés Apecetche, de Altus Argentina	2
18 h	Seguridad pública en baja tensión. Vida útil de la tecnología led	Raúl González, de AEA	3
19 h	Sistemas de protección de activos y vida silvestre para redes eléctricas	Rodrigo Francisco Nadalin, de Dimater TE Connectivity	1
19 h	Novedades de Industrias Sica	Uriel Wengrower, de Industrias Sica	2

**Viernes 7 de julio**

Horario	Título	Disertante	Sala
18 h	Corrección del factor de potencia	Francisco Lastra, de Locia	1
18 h	Conectores separables para media tensión	Hugo Verger, de Compet	2
19 h	Evolución de luminarias led para alumbrado público	Carlos Corbella, de Italavia ELT Argentina	1
19 h	Líneas aéreas compactas protegidas de media tensión	Luis Balzarini, de Cearca	2

Por las presentaciones en las salas no especificadas en esta tabla, consultar los días y horarios de actividades especiales de CONEXPO NOA.