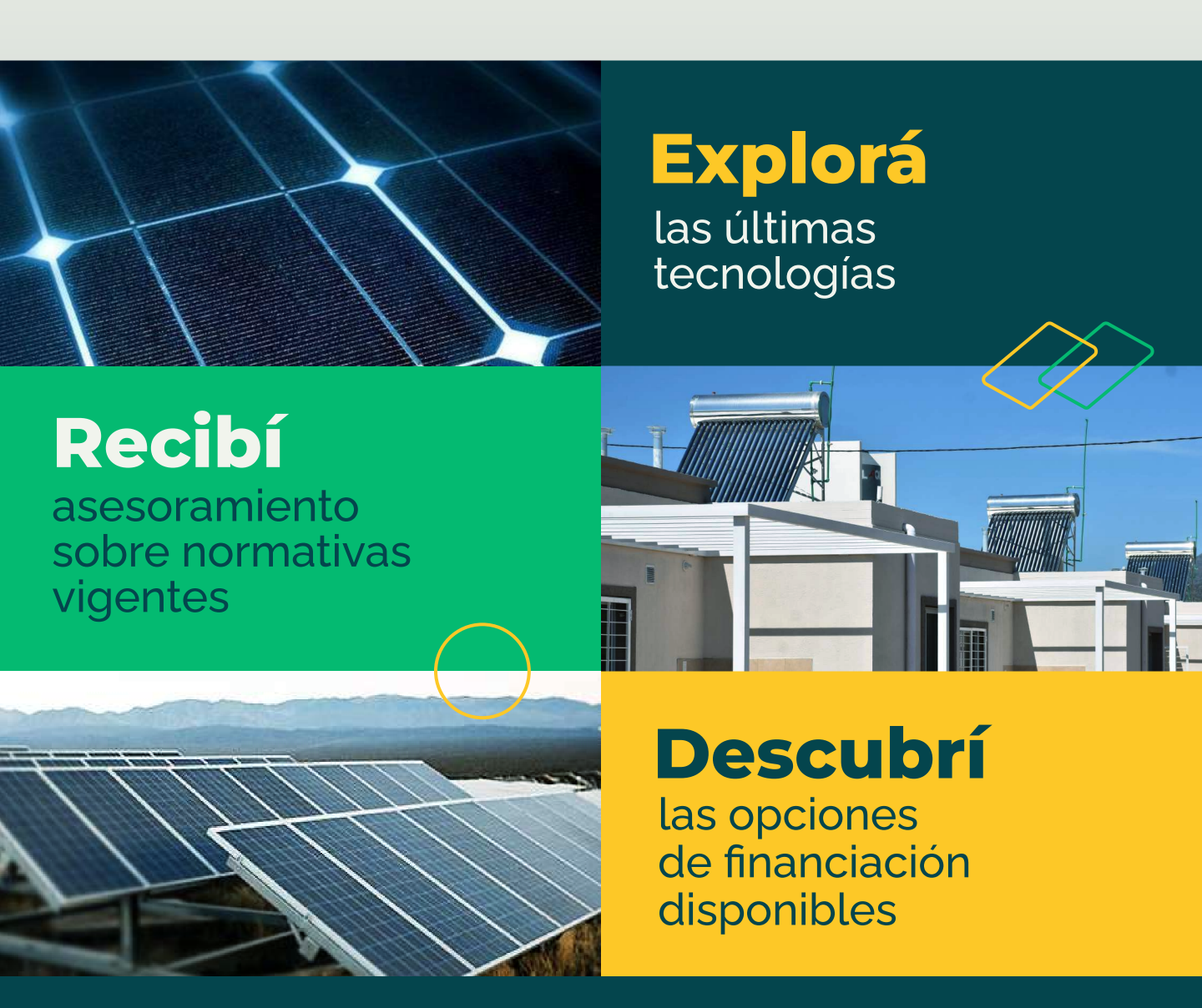


Descubrí el poder del sol para un futuro más sostenible



exposolarsanjuan@gmail.com 430 6271 | 430 6195





Descubrí el poder del sol para un futuro más sostenible

25 y 26 de Septiembre

9:00 a 17:00 hs

- Día 25: Disertación y Exposición de Stand
- Día 26: Exposición de Stand



Disertantes

Salón Eloy Camus | Centro Cívico

Exposición de Stand

Plaza Seca | Centro Cívico

exposolarsanjuan@gmail.com 430 6271 | 430 6195





- Salón Eloy Camus
- 8:30 a 9:00 hs

 Acreditación
- 9:00 a 9:30 hs

Apertura y Bienvenida

José María Ginestar | Director de Recursos Energéticos

9:30 a 10:00 hs

Dirección de Recusos Energéticos

Ing. José María Ginestar | Director de Recursos Energéticos

- Rol de la DRE en materia energética en la provincia y Politica y acciones de eficiencia energetica en la provinica de San Juan
- 10:00 a 11:00 hs

EPRE

Ing. Cristian Javier Pelusso | Gerente General EPRE

Generación Distribuida - Conceptos Componentes de la factura del servicio publico Usuario generador - Derechos y obligaciones - Guía de tramites Nuevas disposiciones reglamentarias Perspectivas y oportunidades de crecimiento







Salón Eloy Camus

11:30 a 12:00 hs

EPSE

Ing. Lucas Estrada | Presidente de EPSE

Fábrica de paneles solares y Proyectos de generacion fotovoltaica

12:00 a 12:30 hs

IEE - Instituto de Energía Electrica UNSJ

Dr. Ing. Mauricio Samper e Ing. Gustavo Baron

Enfoque del IEE en el desarrollo de redes electricas inteligentes considerando la incorporacion de generacion distribuida

12:30 a 13:00 hs

DECSA

Ing. Eduardo Balmaceda

Rol de DECSA en materia energética en la provincia Usuario generador Derechos y obligaciones Guia de tramites





Salón Eloy Camus

SOLUCIONES FINANCIERAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS FOTOVOLTAICOS

14:00 a 16:00 hs

















Descubrí el poder del sol para un futuro más sostenible



- · Última tecnología en paneles solares.
- · Asesoramiento sobre las normativas vigentes.
- · Opciones de financiación disponibles.
- Propuestas académicas sobre energía solar en San Juan.
- Energía Solar Fotovoltaica
- Energía Solar Térmica
- Generación Distribuida
- EficienciaEnergética



Si estás en la industria, el turismo, la minería, sos productor, o tenés una empresa mayorista, este evento es para vos.

También si tenés ganas de saber más sobre cómo invertir en energía solar para tu hogar.

Inscribite

- · Inscripciones abiertas hasta el 22/09 ·
- Entrada gratuita
 Cupos Limitados







26 de septiembre



Plaza Seca, Centro Civico

EXPOSITORES

DRE

- Eficiencia energética.
- Politicas y acciones de eficiencia energética en la provincia.

EPRE

- Generación Distribuida
- Componentes de la factura del servicio.
- · Guía de trámites.
- Nuevas disposiciones reglamentarias.
- · Perspectivas y oportunidades de crecimiento.

EPSE

- · Fábrica de Paneles Solares.
- Experiencia en proyectos de generación distribuida o inyección a la red.

IEE

• Enfoque del IEE en el desarrollo de redes eléctricas inteligentes considerando la incorporación de generación distribuida.

DECSA

- · Rol de DECSA en materia energética.
- Usuario generador. Derechos y obligaciones.
- Guía de trámites.





26 de septiembre



Plaza Seca, Centro Civico

EXPOSITORES

ISFT Angaco

Anexo Energias Renovables

- · Prototipo calefón solar y seguidor solar automático.
- Promoción de la carrera y su plan de estudio.

Cent N°18

- Proyectos realizados en Práctica Profesionalizante por los alumnos.
- Información sobre la Tecnicatura Superior en Gestión de Energías Renovables.
- Plan de estudios, perfil profesional y habilitaciones profesionales del título.

EPET N°5

- Termotanque solar a escala.
- · Sistema Fotovoltaico aislado a escala.
- Horno solar.
- Cocina solar.
- · Oferta académica: Tecnicatura en energías renovables.

EPET N°7

- Sistemas solares fotovoltaicos On Grid y Off Grid.
- Termotanque solar.





26 de septiembre



Plaza Seca, Centro Civico

EXPOSITORES

Go Green

Paneles Solares.

Solaterca

• Termotanques solares y paneles solares.

Electrónica Centro

 Termotanque solar, panel solar y grupo electrogeno solar.

Lumager

Paneles solares e inversores.

Energe San

 Equipos de energía solar térmica fotovoltaica.

Inar SRL

- Panel fotovoltaico.
- Maqueta de bombeo solar.

TESLA

Equipos

Grupo Alade

· Instalaciones solares fotovoltaicas en San Juan.









EXPOSITORES

Soluciones financieras para la adquisición de equipos fotovoltaicos











