

# Charlas técnicas VIRTUALES

## Miércoles 20

Agenda sujeta a cambios\*



HORA	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7
9:00 a.m. a 10:00 a.m.	<b>A&amp;A POWER SYSTEMS SAS</b> Limpieza de los Paneles Solares  <b>Camilo Arboleda</b> Gerente General	<b>Celsia</b> Como generar tu propia energía solar y ahorra  <b>Esteban Arroyave</b> Lider unidad estrategica de negocio empresa	<b>Solis</b> Las nuevas soluciones residenciales e híbridas de Solis  <b>Andrés Ayala</b> LatAm Service Engineer	<b>NextCity Labs</b> Iluminación Fotovoltaica en Alumbrado Publico  <b>Oscar Amaya</b> Country Manager - Colombia	<b>Ralux Solar Racking Systems</b> Soluciones en estacionamientos  <b>Riccardo Striuli</b> Director	<b>O3 smart cities sas bic</b> Acción Climática hacia la sostenibilidad  <b>Alexa Oviedo</b> CEO	<b>Powertek Solar</b> Cómo Se Dimensiona un Sistema Fotovoltaico de Bombeo?  <b>Gustavo Lenis, PhD, MBA</b> Director de Innovación y Desarrollo
11:00 a.m. a 12:00 p.m.	<b>SOLSTA S.A.S</b> Diseño de sistemas fotovoltaicos con software especializado (PV*SOL - Meteonorm)  <b>Erick Leonardo Garzón Pedraza</b> Director del Área Técnica	<b>CHINT</b> Puesta en Marcha Inicial y Comunicaciones Avanzadas de los Inversores Comerciales CPS 50kWca-60kWca  <b>José Arias</b> Gerente de Servicio	<b>SOLAR HUB COLOMBIA SAS</b> Equipos Longi  <b>Israel Sánchez</b> Product manager	<b>K2 Systems</b> Mejores prácticas en la instalación de estructuras.  <b>Ernesto Nájera Morales</b> Director de Desarrollo de Negocio	<b>SMA</b> Soluciones SMA para proyectos de gran escala  <b>Cesar Saenz</b> Regional Sales Manager	<b>Azimut Energía S.A.S.</b> Azimut, la plataforma que impulsa la transición energética.  <b>Simon Urrego Vargas</b> Product Manager	<b>Powertek Solar</b> Qué Hay que Tener en Cuenta al Instalar un Sistema Fotovoltaico de Bombeo?  <b>Gustavo Lenis, PhD, MBA</b> Director de Innovación y Desarrollo
2:00 p.m. a 3:00 p.m.	<b>CENTElsa</b> Cables de MT para aplicación en generación eólica.  <b>Marlon Murillo Becerra</b> Ingeniero de Asistencia Técnica	<b>Enphase Energy (Mundial Solar)</b> Paneles AC - Energía Solar Para Todos  <b>Luisa Fernanda Medel</b> Account Manager Latino America	<b>GEE-Renovables SAS</b> La lucha contra el cambio climático desde la utilización y fomento de energía solar  <b>Julieth Camila Sanchez</b> Ingeniera comercial	<b>Exelec Internacional SAS</b> Medición y Cumplimiento de la Normatividad en los Sistemas Individuales Solares (SISFV)  <b>Juan David Arango Uribe</b> Gerente	<b>BIPV SOLAR CONSULTING LLC</b> La movilidad fotovoltaica: un negocio solar prometedor  <b>Luis Fernando Mulcue Nieto, Phd.</b> Fundador & CEO	<b>SEISA - FLUKE</b> Soluciones de Mantenimiento para Energía Solar  <b>Ing. Ricardo León castillo</b> Asesor profesional especialista FLUKE	<b>Enel Codensa</b> El Futuro de la Generación Distribuida en Colombia  <b>Diego Tunarrosa</b> Category Manager Soluciones Fotovoltaicas.
4:00 p.m. a 5:00 p.m.	<b>Phoenix Contact</b> Digitalización para la Gestión Eficiente de Parques Solares  <b>Ivan Gómez</b> Field Application Engineer	<b>Greencol Energy S.A.S</b> Cómo vender los excedentes de energía de los sistemas fotovoltaicos a la electrificadora.  <b>Ferney Danilo Castro Suazo</b> Ingeniero de Proyectos	<b>WEG Colombia</b> WEG en las Energías Renovables  <b>Alexandra Martinez Vargas</b> Especialista Proyectos Renovables	<b>Improinde Energy</b> Solis Híbrido - Una alternativa de ahorro y respaldo para tu Hogar o pequeña empresa.  <b>Christian Guaqueta</b> Ingeniero de Soporte Comercial	<b>Servimeters</b> RETIE: No conformidades frecuentes en sistemas fotovoltaicos  <b>ING. PEDRO A. LOPEZ S.</b> Ingeniero de soporte técnico	<b>Nexans</b> KEYLIOS - Una solución completa que combina un sistema de Tracker, cables y conectividad en proyectos de generación de Energía Solar.  <b>Claudia Marcela Espitia Rey</b> Jefe de área técnica	<b>Outback Power</b> Soluciones en almacenamiento de energía y diferenciadores Outback Power  <b>Miguel Angel Alquicira</b> Ingeniero de Aplicaciones
5:30 p.m. a 6:30 p.m.	<b>MAS LIGHT SOLAR</b> Selección asertiva de luminaria solares basada en análisis de datos e inteligencia artificial  <b>Rafael Andrés Betancur Lopera y Martin Eduardo Hurtado Aguila</b> CTO - Director Técnico y CEO - Director Comercial	<b>Tesocoll</b> Tierra funcional para sistemas solares fotovoltaicos  <b>Maikol Meza Charris</b> Consultor Técnico	<b>Feilo Sylvania Colombia</b> Sistemas de alumbrado publico con alimentación solar y telegestion  <b>JAIRO HUMBERTO PINZON</b> Gerente de alumbrado publico y solar	<b>ENERGITEL S.A.S</b> ESTUDIO DE CONEXIÓN SIMPLIFICADO  <b>Ing. Cristóbal Caraballo Flórez</b> Ingeniero de Soporte y Desarrollo	<b>Tronex SAS</b> Tecnología DeepBlue JA Solar  <b>Santiago Cárdenas Parra</b> Gerente de ventas Colombia	<b>COPOWER LTDA</b> Control de la Energía Reactiva con Inversores FIMER  <b>Cristian Rendón</b> LATAM Service Engineer	<b>Procables - Prysmian Group</b> La importancia de los cables en las energías Renovables  <b>Por definir</b>

# Charlas técnicas VIRTUALES

## Jueves 21

Agenda sujeta a cambios\*



HORA	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7
9:00 a.m. a 10:00 a.m.	<b>DIW Berlin</b> Presentación de Estudio - Barreras a la Generación Distribuida de Energá Solar Fotovoltaica en Colombia  <b>Felipe Corral / Investigador DIW Berlin</b>						
11:00 a.m. a 12:00 p.m.	<b>Chile Sustentable</b> Remoción de barreras para el ingreso masivo de ERNC a la matriz eléctrica en Chile: análisis y propuestas regulatorias para difusión a tomadores de decisión y opinión pública.  <b>Sara Larrain</b> Directora ejecutiva	<b>Greencol Energy</b> Como desarrollar un proyecto solar interconectado rentable y sostenible  <b>Juan Esteban Duarte R</b> Director Marketing & Ventas	<b>Feilo Sylvania Colombia S.A.</b> Diferencia entre sistemas profesionales y sistemas integrados de alumbrado publico con fuentes Fotovoltaicas  <b>Jairo Humberto Pinzon</b> Gerente de alumbrado publico y solar	<b>ENERGITEL S.A.S</b> Banco de Condensadores  <b>Ing. Cristóbal Caraballo Flórez</b> Ingeniero de Soporte y Desarrollo	<b>CHINT</b> Solución Fotovoltaica Chint Solar (Fin-a-Fin)  <b>Carlos Pedraza</b> Gerente de Servicio	<b>O3 smart cities sas bic</b> Movilidad Eléctrica y su impacto en el freno al cambio climático  <b>Alexa Oviedo</b> CEO	<b>World Technology Supply, Corp</b> Microredes con Microinversores, una solución robusta, costo efectiva y moderna  <b>Rafael Davila</b> Strategic Account Director
2:00 p.m. a 3:00 p.m.	<b>Yingii</b> Desarrollo Técnico Módulos FV e Impacto en Proyectos  <b>Enrique Vicente de Quer</b> Director de Producto y Proyectos	<b>Unergy</b> Las finanzas de la energía solar: ¿Cómo invertir si no tengo techo disponible?  <b>Eduardo Andrés Ospina Serrano</b> CEO	<b>GRUPO SOLAIRE SAS</b> Aspectos relevantes de la actualización normativa en SSFV  <b>Maikol Meza Charris</b> Consultor técnico	<b>SUNAI</b> Evitando pérdidas en plantas solares  <b>Pablo Pastene</b> CCO	<b>Solis</b> Nueva tecnología en inversores para C&I y proyectos a gran escala.  <b>Andrés Ayala</b> LatAm Service Engineer	<b>Trace Software International</b> ARCHELIOS HERRAMIENTA DE SIMULACIÓN FOTOVOLTAICA  <b>Gloria Estela Restrepo Lotero</b> Counter Manager	<b>SUNEO ENERGY SAS</b> MICROGENERACIÓN EÓLICA EN ZONAS DE BAJO VIENTO  <b>Milton Chivata</b> Gerente General
4:00 p.m. a 5:00 p.m.	<b>Fortress Power</b> Beneficios del litio  <b>Jose Luis Castillo</b> Sales Manager Latin America	<b>Institución Universitaria de Envigado</b> Diseño, Simulación y Fabricación Digital  <b>Jose Zuluaga</b> Docente	<b>SOLARDEPOT</b> La importancia de la capacitación y certificación de competencias en la industria Fotovoltaica.  <b>Daniel Martín Ochoa Montes</b> Director de Capacitaciones	<b>Saufar Soluciones LTDA</b> Contratos PPA vs Proyectos Llave en mano, qué es lo mejor para mi empresa?  <b>Gilberto Andres Ortiz</b> Director Comercial	<b>CELSA</b> Soluciones Integrales para Iluminación Solar Inteligente  <b>Juan Pablo Castañeda</b> Líder de Proyectos	<b>Green Energy Latinamerica S.A.S</b> Inversores GELA para tecnología Litio en el mercado Colombiano  <b>Ing. Jorge L. Pontón Deluquez</b> Jefe Departamento Técnico e Ingeniería	<b>Energys Inc.</b> Dimensionamiento de bancos de baterías con la Herramienta BSP (Battery Sizing Program)  <b>Alberto Alvarez</b> Ingeniero Ejecutivo de Ventas
5:30 p.m. a 6:30 p.m.	<b>GRUPOS SOLAIRE SAS</b> Soluciones de INVERSORES FRONIUS TAURO para máxima flexibilidad y ahorros en instalaciones FV  <b>Camilo Rincon</b> Country manager	<b>IMPROINDE ENERGY SAS</b> Sistemas de Almacenamiento de Energías limpias.  <b>Juan Manuel Serrato</b> Ingeniero de soporte técnico	<b>SOLSTA S.A.S</b> Limpieza robótica para combatir el Soiling  <b>Erick Leonardo Garzón</b> Pedraza Director del Área Técnica	<b>AYC Solutions</b> Punto de conexión en BT para SSFV de acuerdo a la NTC205  <b>Maikol Meza Charris</b> Consultor técnico	<b>Weidmüller S.A.</b> Buenas practicas de conexonado en Plantas Fotovoltaicas  <b>Miguel Angel Gómez Gómez</b> BDM RENEWABLES ENERGY	<b>MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS</b> Energía solar con impacto social  <b>Jhon Jairo Garzón - Daniel Medina</b> Director ejecutivo Fundación MGM - Ingeniero desarrollador de negocios para STUDER INNOTECH y director de la división de energía de HEMEVA SAS	<b>GROWATT NEW ENERGY</b> Inversores Growatt para impulsar el mercado solar en Colombia  <b>Eduardo Solis</b> LATAM MARKETING MANAGER

# Charlas técnicas VIRTUALES

## Viernes 22

Agenda sujeta a cambios\*



HORA	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 6	SALA 7
9:00 a.m. a 10:00 a.m.	<b>GRUPO SOLAIRE SAS</b> Sistemas Solares Térmicos -Agua Caliente Sanitaria  <b>Juan Camilo Castro</b> ingeniero comercial	<b>SOLAR HUB COLOMBIA SAS</b> Equipos Victron  <b>David Lopez Liria</b> Sales Manager LatAm & Caribbean	<b>NextCity Labs</b> Tecnología LIFEPO4 para almacenamiento de energía.  <b>Pablo Mateo Bedoya</b> Director Soporte Técnico LATAM	<b>GROUP ISOEN ENERGY</b> PANELES HIBRIDOS (LOS PANELES MÁS EFICIENTES DEL MUNDO)  <b>Manuel García Gonzalez</b> CEO GENERAL GROUP ISOEN	<b>Impresistem</b> EAAS-Energy as a Services: Modelo de financiamiento de energía solar para transformar el mundo.  <b>Erick Cepeda</b> Vice President of Corporate & Value Business and CTO	<b>Asociación Brasileña de Generación Distribuida</b> Generación Distribuida en Brasil - De 2012 a los días actuales... éxitos, desafíos y perspectivas!  <b>Guilherme de Lucena Chripim</b> Presidente	Las barreras para la transición energética en América Latina en base a la experiencia uruguaya.  <b>Ramón Mendez Galain</b> Docente Universitario - Uruguay
11:00 a.m. a 12:00 p.m.	<b>Meico Solar</b> Enphase, la solución más confiable  <b>Luisa Fernanda Medel</b> Account Manager - Enphase	<b>Solenium</b> Tecnologías de la industria 4.0 para incrementar el rendimiento de tu proyecto de energía solar  <b>Eduardo Andrés Ospina Serrano</b> CEO	<b>BIPV SOLAR CONSULTING LLC</b> ARQUITECTURA FOTOVOLTAICA Y SMART CITIES: OPORTUNIDADES PARA NEGOCIOS EN LATINOAMÉRICA  <b>LUIS FERNANDO MULCUE NIETO, PhD</b> Fundador & CEO	<b>Inti Photovoltaics</b> Configuración de equipos Inti  <b>Daniela López Navarro</b> Representante de ventas Latam	<b>Architectural Phoenix Team</b> Arquitectura Bioclimática y Digital  <b>Arq. Erika Paola Camargo</b> CEO Architectural Phoenix Team	<b>INGENERGIA COLOMBIA SA</b> Willing Park Hybrid Microgrid - Reliability at the Edge of the Grid  Renewables - casa matriz	<b>Energía y Movilidad SAS</b> Presentación del inversor híbrido GOODWE de la serie ES  <b>Sergio Torres Ortiz</b> Ingeniero Comercial, Gerente de línea de SUNTREE
2:00 p.m. a 3:00 p.m.	<b>Institución Universitaria de Envigado</b> Tecnología espacial de la 4a. Revolución Industrial en la Investigación y Docencia Universitaria.  <b>León J. Restrepo Quirós</b> Docente Facultad de Ingeniería	<b>Helukabel</b> Cables solares  <b>Ing. Juan Chaparro</b> Gerente General - Helukabel Perú	<b>TRONEX SAS</b> Soluciones en Microinversores para módulos superiores a los 700KW  <b>Dolcey Torres</b> Soporte Técnico para Latam	<b>Meico Solar</b> TDB  <b>Federico Meisel</b> Director	<b>SOLAR HUB COLOMBIA SAS</b> Estructura Alumina  <b>Marco Garcia</b> Coordinador I+D	<b>SolarMaster Technology Co.Limited</b> Solar Hybrid PV and Thermal Panel  <b>Alex Xu</b> Co-founder & Director	<b>Alurack S.A.S.</b> Soluciones estructurales Alurack  Ingeniero Metalurgico
4:00 p.m. a 5:00 p.m.	<b>Tuv Rheinland Colombia SAS</b> Control de calidad en proyectos fotovoltaicos y nuevas tecnologías de inspección.  <b>Fabian Hernandez</b> Director de proyectos área solar	<b>FIMER</b> Principales factores que limitan la potencia de salida de un inversor FIMER  <b>Alejandro Limon</b> Technical Service Engineer	<b>TB PLUS ENERGY SAS</b> Carga pública de vehículos eléctricos  <b>Marco Machado</b> Director ejecutivo	<b>CENTElsa</b> Cables para sistemas fotovoltaicos.  <b>Marlon Murillo Becerra</b> Ingeniero de Asistencia Técnica.	<b>VARIADORES S.A.S</b> Bombeo solar  <b>Daniel Baron</b> Líder de segmento división comercial	<b>GENSER POWER</b> Teoría vs Realidad: Factores Claves en la Gestión de Sistemas Fotovoltaicos  <b>Carlos Acero</b> Electronics Engineering Coord.	<b>Arctech Solar</b> Maximizando los beneficios de la planta solar con Trackers  <b>Guillermo Garcia</b> Director de Región
5:30 p.m. a 6:30 p.m.	<b>Solenium S.A.S</b> Aprendizajes sobre el primer píllo a pequeña escala de Hidrogeno verde en el país  <b>Alejandro Rendón</b> Líder departamento de eficiencia energética e hidrogeno verde	<b>CONSEJO NACIONAL DE TÉCNICOS ELECTRICISTAS - CONTE</b> DISEÑO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS - BATERIAS DE LITIO  <b>Emerson Andreis de Jesus Rojas Feris</b> INGENIERO ELECTRICISTA	<b>GENERARK (MUNDIAL SOLAR)</b> ¿Qué es un generador solar?  <b>Andrew Claudio</b> Solar Business Development Manager	<b>Institución Universitaria de Envigado</b> El Sol Fuente de Energía para nuestro Planeta  <b>Juan Felipe Henao Moreno</b> Docente	<b>Asociación Colombiana de Energía Solar - ACOSOL</b> Presentación Asociación Colombiana de Energía Solar - ACOSOL  <b>Miguel Hernández Borrero</b> Presidente (Rep. Legal)	<b>Solar Connections SAS</b> Bombeo solar híbrido  <b>Coordinador de proyectos</b> Yonatan Herrera y Sandra Rodríguez	<b>ExpoSolar</b>