



FORO SECTORIAL CIER: PREMIO CIER DE INNOVACIÓN

IMPULSANDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

10 de marzo / 10 hs Uruguay



Horario (Uruguay)	Agenda Preliminar	
10:00 - 10:20 hs	Apertura	Sabrina Delgado - CIER
	Bienvenida	Alejandro Sruoga - Director Ejecutivo de la CIER
	Presentación Premio CIER de Innovación 2026	Virginia Féola - Coordinadora del Premio CIER de Innovación
	Breves palabras sobre la importancia de la innovación para el sector eléctrico y la transición energética	José Miguel Acosta - Gestor de Conocimiento de la CIER
Plataforma de Innovación		
10:20 hs - 10:45 hs	Moderador:	Leny Medeiros - Coordinadora Internacional de Comercialización de la CIER
	Premio Plataforma de Innovación: COPEL	Rafael Eichelberger - Gerente Ejecutivo de Gestión Integrada, Performance, Productividad e Innovación - COPEL / Brasil
	ESPACIO PARA PREGUNTAS	
Bloque Descarbonización		
10:45 hs - 11:30 hs	Moderador:	Marco Valencia - Coordinador Internacional de Generación de la CIER
	1er. Puesto: Primer contacto con la energía eléctrica - Implementación de fuente solar con respaldo de batería en una comunidad indígena y su impacto social ANDE - Paraguay	José Vallejos - Jefe de Unidad de Administración del Programa de Rehabilitación y Modernización de la Central Hidroeléctrica Acaray - ANDE / Paraguay
	2do. Puesto: Gemelo Digital de la Red de Transmisión de 150 kV en Uruguay para Optimización y Evaluación Dinámica de Líneas aéreas (DLR) UTE - Uruguay	Nicolás Morales - Ingeniero Eléctrico - Transmisión - UTE / Uruguay
	3er. Puesto: Soluciones Energéticas Renovables Solar (SER Solar) CNFL - Costa Rica	Iván Montes - Coordinador Gerencial - CNFL / Costa Rica
ESPACIO PARA PREGUNTAS		
Bloque Digitalización		
11:20 hs - 12:15 hs	Moderador:	Juan Carlos Belza - Coordinador Internacional del Área Corporativa de la CIER
	1er. Puesto: VAR – Visualización de Alertas de la Red de baja tensión. Sistema que recoge, analiza y representa eventos provenientes de los medidores inteligentes para ayudar a la operación de la red no telecontrolada UTE - Uruguay	Tioga Rosas - Jefe de Aplicaciones del Negocio - UTE / Uruguay
	2do. Puesto: Aplicación de data analytics con python enfocado en la detección de posibles casos de hurto de energía en media tensión ANDE - Paraguay	Adner Mareco - Departamento de Análisis Estratégicos - ANDE / Paraguay
	3er. Puesto: Innovación 3D para el Mantenimiento y la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico Nacional ISA INTERCOLOMBIA – Colombia	Oscar Velásquez - Ingeniero Subestación Chinú - ISA INTERCOLOMBIA / Colombia
ESPACIO PARA PREGUNTAS		
Bloque Descentralización		
12:15 - 13:00 hs	Moderadora:	Alexandra Arias - Coordinadora Internacional de Distribución de la CIER
	1er. Puesto: Compensador ativo para melhoria da qualidade das redes elétricas inteligentes do futuro CEMIG Distribuição - Brasil	Henrique Parreiras Couto - Ingeniero de Gestión de Activos de Distribución - CEMIG / Brasil
	2do. Puesto: Integración de generación distribuida en el SDL de EDEQ S.A. E.S.P. Considerando una formulación matemática binivel EDEQ S.A. E.S.P. - Colombia	Daniel Castañeda - Profesional Gestión Operativa - EDEQ / Colombia
	3er. Puesto: FAO - Funciones Automatizadas de Operación, sistema automatizado que restaura el suministro eléctrico a la mayor cantidad posible de clientes después de una falla en la red eléctrica de media tensión de distribución. UTE - Uruguay	Gonzalo López - Jefe Proyecto Sistemas Avanzados de Distribución - Proyecto Redes Inteligentes - UTE / Uruguay
ESPACIO PARA PREGUNTAS		
CIERRE		

Mayor información: innovacion@cier.org