

FORO CIER DEINNOVACION - 07/MARZO/2023 - 10 HS

inicio	final	Duración	Actividad	Proyecto	Pais	Nombre	Cargo	
10:00	10:03	0:03	VIDEO CIER					
10:03	10:08	0:05	Apertura	CIER	Uruguay	Sabrina	Maestra de Ceremonia	
10:08	10:13	0:05	Bienvenida		Brasil	Túlio Alves	Director Ejecutivo de CIER	
10:13	10:18	0:05	Presentación Premio CIER 2023		Uruguay	Virginia Féola	CIER	
10:18	10:33	0:15	Plataforma de Innovación	UTE Uruguay	Uruguay	Leticia Severi	Especialista en Gestión de la Innovación - UTE	
10:33	10:48	0:15	ESPACIO PARA PREGUNTAS				Modera: Leny Medeiros	
10:48	11:03	0:15	Digitalización	Transformación digital en la gestión de "Big data" derivado de los procesos de supervisión del sector energético minero del Perú - OSINERGMIN	Perú	David Carcausto Rossel	Asesor Experto en Energía - OSINERGMIN	
11:03	11:18	0:15		Digitalización de la Gestión Comercial - implantación de procesos automáticos explotando la infraestructura avanzada de medición inteligente para 2 casos de usos: Contratación de tarifas del Plan Inteligente; Corte y Reconexión para el Proceso de Vencimiento de Pago - UTE	Uruguay	Silvana Guattini	Jefa de Iniciativa Relación Omnicanal con Clientes del Proyecto Redes Inteligentes de UTE y Jefa de Oficina Comercial San José de Carrasco - UTE	
11:18	11:33	0:15		Plataforma de big data e inteligencia artificial para mapeamento de vulnerabilidades em distribuição - COPEL	Brasil	Rodrigo Fanucchi	Gerente de Direcionamento da Manutenção Norte - COPEL	
11:33	11:48	0:15	ESPACIO PARA PREGUNTAS				Modera: Marco Valencia	
11:48	12:03	0:15	Descentralización	Projeto piloto de microgrid na região oeste do Paraná (FPTI)	Brasil	Liz Álvarez Ferreira	Investigadora - PTI - Parque Tecnológico Itaipú	
12:03	12:18	0:15		Mejoramiento del factor de carga de la red eléctrica a partir de modulaciones de carga e infraestructura de medición avanzada (CLYFSA)	Paraguay	Walter Furler	Asesor técnico - CLYFSA	
						Daniel Aquino	Coordinador del área de Planificación y Estudios Energéticos - CLYFSA	
12:18	12:33	0:15		Solución tecnológica integral end-to-end e interoperable, que permita habilitar los nuevos servicios de energía eléctrica en Zonas No Interconectadas (ZNI) y articule los sistemas de generación de energías renovables con los sistemas de lectura, medición y facturación por unidad de tiempo, y los nuevos esquemas y procesos comerciales para la prestación del servicio. (EPM)	Colombia	Rafael Luna	Profesional Gestión Proyecto Programa Trébol - EPM	
12:33	12:48	0:15	ESPACIO PARA PREGUNTAS				Modera: Alexandra Arias	
12:48	13:03	0:15	Descarbonización	Programa ISA-06 Paraguay: Desarrollo de Proyectos Solares a gran escala conectados a la red (ANDE)	Paraguay	Stella Villalba	Coordinación de la Dirección de Planificación y Estudios de la ANDE	
13:03	13:18	0:15				José Vallejos	División de Estudios Energéticos de la Dirección de Planificación y Estudios de la ANDE	
13:03	13:18	0:15			Infraestructura de recarga para vehículos eléctricos em Santa Catarina – Brasil (CELESC/CERTI)	Brasil	Marco Izumida	Director Ejecutivo de la Fundación CERTI
13:18	13:33	0:15	ESPACIO PARA PREGUNTAS				Modera: Juan Carlos Belza	
13:33	13:35	0:02	CIERRE			Túlio Alves		