

Capacitación de promotores

9, 10 y 11 de agosto de 2023

Virtual

En XM queremos seguir compartiendo el funcionamiento de nuestros aplicativos y el desarrollo de nuestros procesos para facilitar la gestión e intercambio de información con los promotores matriculados en proyectos y agentes promotores.

Consulta la agenda y asiste a las tres jornadas de capacitación.

Podrás conectarte y aprender con nuestros expertos, y resolver las dudas que puedas tener relacionadas con cada tema.

Día 1 - Miércoles 9 de agosto

Hora	Tema	Responsable
8:25 a 8:30	Apertura	
8:30 a 9:00	Gobierno corporativo.	Margarita García
9:00 a 10:30	Garantías de cumplimiento de generación - Resolución CREG 075, 061, 107, 186.	Silvia Caparro
		Manuela Castaño
		Yurani Loaiza
10:30 a 10:45	Receso	
10:45 a 11:45	Bankgar funcionalidades y beneficios.	Manuela Castaño

Conéctate aquí 

Día 2 - Jueves 10 de agosto

Requisitos puesta en operación

Hora	Tema	Responsable
8:30 a 9:00	Consideraciones estudios.	Jorge Tobón
9:00 a 9:40	Aspectos generales para puesta en operación de proyectos generación al SIN y portal MDC, y Pruebas de generadores - Resoluciones CREG 148 DE 2021 y CREG 101 011 de 2022.	Ángela Buendía
9:40 a 9:50	Receso	
9:50 a 10:30	Controles, modelos, lineamientos - Resoluciones CREG 148 DE 2021 y CREG 101 011 de 2022.	Maria Camila Zapata
10:30 a 11:00	Protecciones.	Laura Agudelo
11:00 a 11:45	Registros promotores, agentes, fronteras y Contratos LP	Alejandra Hincapié Brenda Samara

Conéctate aquí 

Día 3 - Viernes 11 de agosto

Hora	Tema	Responsable
8:30 a 8:50	Alianza Carbono Neutral.	Maria Isabel Vélez
8:50 a 9:20	Supervisión variables eléctricas - Resoluciones CREG 148 DE 2021 y CREG 101 011 de 2022.	Maria Paulina González
9:20 a 10:00	Portales de información - Sinergox.	Cristian Camilo Ospina
10:00 a 10:15	Receso	
10:15 a 11:00	Requisitos de entrada de proyectos relacionados con temas meteorológicos y modelos FERNC	Vanesa Londoño
11:10 a 11:30	Declaración oferta y disponibilidad.	Jaime Hernández
11:30 a 11:35	Cierre	

Conéctate aquí 