

Comités De Estudio Y Grupos De Trabajo

Los Comités de Estudio y Grupos de Trabajo de CIGRE Colombia son la base técnica de la organización y cumplen funciones específicas para generar conocimiento y soluciones en el sector eléctrico

Sus funciones principales:

- Analizar y estudiar problemáticas técnicas del sector eléctrico.
- Promover el intercambio de conocimiento entre expertos nacionales e internacionales.
- Desarrollar guías, recomendaciones y buenas prácticas para la industria.
- Proponer y coordinar Grupos de Trabajo para temas específicos

Comité de estudio	Líder	Correo
A1 Generación de Potencia y Conversión Electromecánica de Energía	Enrique Ciro Quispe	ecquispe@uao.edu.co
A2 Transformadores y reactancias de potencia	Diego Fernando García	diego.garcia@correounivalle.edu.co
B1 Cables aislados	Juan David Gonzales	juan.gonzalez@pti-sa.com.co
B2 Líneas aéreas	José Daniel Soto Ortiz	jsoto@uninorte.edu.co
	Diego Tauta	dmtautar@unal.edu.co
B3 Subestaciones e instalaciones eléctricas	Elkin Ceballos	eaceballos@h-mv.com
B4 Sistemas de corriente continua y electrónica de potencia	Jorge Wilson Gonzales	jorgew.gonzalez@upb.edu.co
B5 Protección y automatización	Juan Fernando Piñeros	jpineros@XM.com.co
	Fabio Hernandez	fabio.hernandez@hart-ecc.com
C1 Desarrollo y economía de sistemas de potencia	Diana Maria Pérez	dperez@XM.com.co
C2 Operación y control del sistema de potencia	Jaime Dwaigh Pinzon	jpinzon@xm.com.co
C4 Rendimiento técnico del sistema de potencia	Ernesto Perez	eperezg@unal.edu.co
C5 Mercados de electricidad y regulación	Martha Gil	mgil@XM.com.co
C6 Sistemas de distribución activa y recursos energéticos distribuidos	Eduardo Gómez	eduardo.gomez@correounivalle.edu.co
D2 Sistemas de información, telecomunicaciones y ciberseguridad	Diego Andres Zuluaga	dzuluagau@gmail.com
Red de próxima generación (NGN) de CIGRE	Pedro Lozada	plozadaa@gmail.com
WiE Mujeres en Energía	Lizeth Tamayo	ljtamayo@xm.com.co

