

CARTA PRESENTACIÓN CIGRE CHILE

Cristian Hermansen, ingeniero civil electricista de la Universidad de Chile con experiencia en ingeniería, docencia, empresas y asociaciones de personas, puede aportar al desarrollo de CIGRE, institución relevante para el desarrollo de la ingeniería y de los ingenieros chilenos y su posicionamiento internacional de una ingeniería de clase mundial.

Mi experiencia profesional inicial fue en Chilectra en temas regulatorios, estudios de valor agregado de distribución y tarifas, auditorías técnicas y temas financieros y presupuestarios, así como la organización de filiales de la empresa. Posteriormente fui Jefe del Área eléctrica de la Comisión Nacional de Energía con fijaciones de valor agregado de distribución eléctricos y de gas natural, precios de nudo, reglamentos de electricidad y de gas natural.

Posteriormente en Actic Consultores he sido jefe de proyecto en Chile y otros países de diferentes proyectos regulatorios, evaluación de empresas de energía, contratos de clientes libres, auditorías técnicas, arbitrajes, fijación de precios de distribución eléctrica. En el ámbito empresarial tengo experiencia como director de empresas inmobiliarias, eléctricas y de inversiones.

En el ámbito de instituciones de ingeniería he sido presidente de la Comisión de energía del Colegio de Ingenieros (2007-2014), con la creación del Mes de la Energía, presidente del Consejo eléctrico (2010-2012), consejero nacional (2010-2018), Secretario general (2012-2014) y presidente del Colegio de Ingenieros (2014-2018) y actualmente soy director del Instituto de Ingenieros desde 2020.

He participado a partir de 2015 en distintas mesas de trabajo del Ministerio de Energía y fui presidente del Consejo de la Sociedad Civil de la SEC (2013-2018) y de la CNE (2017-2018).

En docencia soy profesor de cursos de pregrado y director académico del Diplomado en Regulación del Sector Eléctrico de la Universidad de Chile y diplomados y magister en otras universidades.

Esta experiencia profesional nacional e internacional, docente y en instituciones de ingeniería estimo podría aportar al desarrollo de CIGRE y de involucrar a un mayor número de ingenieros en sus actividades.

Cristian Hermansen R.

19 abril 2022.

