

Luis Felipe Rojas

POSICIÓN ACTUAL

Ingeniero de planeamiento de la red de transmisión en el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Integrante del Área de Planeamiento del Negocio Transmisión, grupo responsable del Plan de Expansión de la Transmisión y las solicitudes de conexión a la red de transmisión del sistema eléctrico de Costa Rica. Docente en el área de Mecanismos de apoyo para proyectos de ER en la “Especialización en Energías Renovables”, impartida por la Universidad EARTH y en cooperación con la Renewables Academy (RENAC), AG de Berlín.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

El Ing. Luis Felipe Rojas cuenta con conocimiento y experiencia en las áreas de planificación energética y regulación del sector eléctrico. Se ha desempeñado en la elaboración de estudios de factibilidad técnico-económica de proyectos y estudios de acceso de la red de transmisión, análisis regulatorio y diseño tarifario en el sector eléctrico con el ICE. Experiencia docente como profesor del curso de "Economía y Regulación del Sector Eléctrico" en la Universidad de Costa Rica.

EDUCACIÓN

Máster en Sector Eléctrico de la Universidad Pontificia Comillas (Madrid).
Especialista en Mercados de Energía de la Universidad Nacional de Colombia (impartido en Costa Rica).
Título de grado en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Costa Rica.

MÓDULOS

Mecanismos de apoyo para proyectos de Energía Renovable

English:

ACTUAL POSITION

Planning engineer of the transmission network at the Costa Rican Institute of Electricity (ICE). Member of the Transmission Business Planning Area, group responsible for the Transmission Expansion Plan and requests for connection to the transmission network of the Costa Rican electrical system. Teacher in the area of Support Mechanisms for RE projects in the "Specialization in Renewable Energies", given by EARTH University and in cooperation with the Renewables Academy (RENAC), AG Berlin.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Luis Felipe Rojas Rojas has knowledge and experience in the areas of energy planning and regulation of the electricity sector. He has worked in the elaboration of technical-economic feasibility studies of projects and studies of access to the transmission network, regulatory analysis and tariff design in the electricity sector with the ICE. Teaching experience in the course "Economics and Regulation of the Electricity Sector" at the University of Costa Rica.

EDUCATION

Master's Degree in the Electrical Sector from the Universidad Pontificia Comillas (Madrid).
Specialist in Energy Markets from the National University of Colombia (taught in Costa Rica).
Degree in Electrical Engineering from the University of Costa Rica.

MODULES

Support mechanisms for Renewable Energy projects