



Nombre Completo: Renato Amaya

Empresa: Hexing Electrical Co.

Cargo: Vice Gerente General

Profesión: Ingeniero de la Energía

¿Desde cuándo es socio de ACESOL?:
2023

Área del postulante:

Energías renovables, Sistema de Almacenamiento de Energía por Baterías, Eficiencia Energética, Medición Eléctrica e Iluminación Inteligente

Experiencia académica y profesional:

Ingeniero de la Energía, egresado de la Universidad de Ingeniería de Tecnología (UTEC). Experiencia en el desarrollo de proyectos solares de pequeña (menor a 300 kWp) y mediana escala (1 a 20 MWp). Investigación desarrollada en la implementación de sistemas de almacenamiento en plantas de energía renovable.

1. ¿Por qué quieres ser director de ACESOL?

Mi interés en ser director de ACESOL se basa en mi compromiso con la promoción de la energía solar y mi experiencia en el sector. Creo firmemente en el potencial de las energías renovables para transformar nuestra matriz energética y contribuir a un futuro sostenible. Como profesional con experiencia en proyectos de energía solar, tengo las habilidades técnicas y la visión estratégica necesarias para liderar ACESOL hacia nuevos horizontes. Mi enfoque como director sería fortalecer las alianzas con actores clave, impulsar la innovación y asegurar que ACESOL sea un referente en la educación y promoción de la energía solar. Estoy convencido de que, con mi liderazgo, podemos expandir el alcance de ACESOL y hacer una diferencia significativa en la transición energética de Chile.

2. ¿Cuál ha sido tu participación en la asociación?

Mi participación en Acesol ha sido como socio. Asimismo, estuve presente en Projecta Solar a través de la participación de mi representada, Hexing Electrical, como auspiciador oro del evento.

3. ¿Qué proyectos te gustaría desarrollar dentro de ACESOL? ¿Cuál es el aporte que quieres entregar estando en el directorio?

Entre mis objetivos estaría el lanzamiento de una serie de talleres y seminarios para capacitar a profesionales y entusiastas en las últimas tecnologías solares. Además, considero fundamental establecer una red de colaboración con universidades y centros de investigación para fomentar la innovación en el sector.

Mi aporte se centraría en la creación de una plataforma de intercambio de conocimientos que facilite la colaboración entre expertos, empresas y la sociedad civil. Esto incluiría el desarrollo de una base de datos accesible con recursos y estudios de caso sobre energía solar. Asimismo, me comprometería a trabajar en iniciativas de políticas públicas que aboguen por incentivos para la adopción de energía solar, contribuyendo así a un futuro energético más limpio y sostenible.

4. ¿Qué actividades consideras que debería ejecutar ACESOL en beneficio de los socios y del desarrollo solar en Chile?

Sostenibilidad y Responsabilidad Social: Iniciar programas que vinculen la energía solar con la responsabilidad social empresarial, destacando el impacto positivo de la energía solar en las comunidades.

Investigación y Desarrollo: Fomentar proyectos de I+D que impulsen la innovación en el sector solar, en colaboración con universidades y centros de investigación.