

Fecha: 04-08-2022

Fuente: Electricidad

Título: **Ingeniero obtiene primera certificación internacional en trabajos con líneas energizadas en Chile**

Visitas: 3.604

VPE: 12.073

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.revistaei.cl/2022/08/04/ingeniero-obtiene-primera-certificacion-internacional-en-trabajos-con-lineas-energizadas-en-chile/>

Juan Carlos Rodríguez Herrera, Subgerente Técnico de LLVV en SWITCH CHILE, recibió la acreditación tras un proceso formativo realizado en la empresa brasileña CTST. <p> De alto riesgo y mucha concentración. Estas son dos de las principales características de los trabajos que se realizan bajo la metodología de líneas vivas o energizadas.

Dichas tareas abarcan las reparaciones, mantenimientos, modificaciones y en general cualquier intervención sobre los distintos elementos que componen una instalación eléctrica, ya sea en baja, media o alta tensión, sin la necesidad de indisponer o suspender el servicio de suministro. </p> <p> Recientemente, el ingeniero eléctrico Juan Carlos Rodríguez Herrera, subgerente Técnico de LLVV de SWITCH CHILE, se convirtió en el primer profesional en Chile en lograr una certificación internacional de Instructor Técnico Especialista en Métodos de Trabajos con Instalaciones Energizadas. </p> <p> Rodríguez, con 20 de experiencia en el sector energético, obtuvo la acreditación en la Empresa CTST, de Brasil, tras completar un programa de formación teórico y práctico que se extendió entre julio de 2021 y julio de 2022. </p> <p> Respecto a las ventajas de contar con este grado, en términos de calificación técnica para su desempeño profesional, el ingeniero afirma que “la importancia es aportar con nuevas técnicas, conocimiento de equipos y herramientas utilizadas para la correcta ejecución de los trabajos en instalaciones energizadas para las distintas empresas que actualmente desarrollan este tipo de actividad, que es considerado de especialización, alto riesgo y concentración”. </p> <p> Agrega que “lo más importante es que desde hoy podemos garantizar la instrucción de personal a nivel local, no teniendo que buscar fuera de Chile la posibilidad de hacer una capacitación y certificación de personal en líneas energizadas”. En ese sentido, precisa que en la actualidad los especialistas del área en Chile pueden acceder solamente a capacitaciones, debiendo viajar al extranjero para acceder a certificaciones validadas a nivel internacional. </p> <p> Juan Carlos Rodríguez es ingeniero civil industrial, egresado de la Universidad Autónoma de Chile y, además, es especialista en Líneas MT y AT con y sin Tensión. </p>



The screenshot shows the article page on the 'Electricidad' website. The header features the 'Electricidad' logo with the tagline 'LA REVISTA ENERGÉTICA DE CHILE'. The article title is 'Ingeniero obtiene primera certificación internacional en trabajos con líneas energizadas en Chile'. Below the title is a photo of Juan Carlos Rodríguez Herrera receiving a certificate. The article text is partially visible, matching the provided text. At the bottom, there are social media sharing options (Facebook, Twitter, LinkedIn, etc.), a 'Compartir' button, and a 'Log in with LinkedIn' button. There are also promotional banners for 'REVISTA DIGITAL' and 'SUSCRIBETE AQUÍ'.