



Inauguraron patio de entrenamiento para estudiantes del Área Energía de Inacap Valdivia

COLABORACIÓN. Apoyo de empresa Saesa posibilitó la habilitación del espacio en el recinto del sector Las Ánimas.

Con el fin de contribuir al perfeccionamiento a través de actividades prácticas de estudiantes del Área Energía, ayer se inauguró el Patio de Entrenamiento Eléctrico de Inacap Valdivia, iniciativa que se desarrolló en conjunto con la empresa Saesa. Son en total 560 metros cuadrados que permitirán seguir mejorando aspectos teóricos, técnicos y normativos relacionados a las Redes Eléctricas de Potencia y Subestaciones de Distribución.

"Este proyecto nos permite avanzar en nuestro propósito de tener una formación cada vez más pertinente, conectada con los desafíos productivos de la región. La confianza depositada por Saesa en esta iniciativa refuerza una alianza que impacta directamente en la empleabilidad y el desarrollo de competencias de nuestros estudiantes", dijo en la jornada el vicerrector de Inacap sede Valdivia, Francisco Wittwer, destacando el trabajo colaborativo con las empresas e instituciones de Los Ríos para seguir avanzando en la formación del talento técnico y profesional.

En esa línea, el gerente zonal de Saesa Los Ríos, Rodrigo Navarrete, también valoró el ánimo colaborativo de la iniciativa, mencionando que "inaugurar este Patio de Entrenamiento representa un paso concreto en nuestro compromiso con la formación de los estudiantes, con la educación en los territorios donde estamos presentes y con el desarrollo del talento, reflejando de manera clara cómo entendemos nuestro rol como empresa. Y en este año tan especial, en que cumplimos 100 años como compañía, este compromiso cobra aún más sentido. Es por ello queremos destacar a las empresas contratistas que participaron en este importante proyecto, así como relevar la sólida alianza con Inacap, una instituc-

21 postes son los que incluye el Patio de Entrenamiento Saesa, en Inacap Valdivia para sus estudiantes.

ción con la que compartimos una mirada común: formar personas con herramientas reales para enfrentar el mundo laboral". Cabe destacar que este Patio de Entrenamiento Saesa, permitirá además a los estudiantes comprender la finalidad de los sistemas eléctricos de distribución, diferenciar los objetivos entre las Redes de Distribución Primarias y las Redes de Distribución Secundarias y conocer los distintos componentes de los sistemas de distribución, tales como postes, tirantes, crucetas, aisladores, conductores, desconectores, protecciones, transformadores, estructuras y sus nomenclaturas según normativa vigente.

Asimismo, se podrán realizar operaciones de apertura y cierre de desconectores de media y baja tensión con ayuda de pértigas de operación y elementos de protección, según normativa vigente, contribuir al constante aprendizaje y perfeccionamiento de la comunidad estudiantil del Área Energía sobre la importancia, análisis y operación de los sistemas eléctricos de distribución, en asignaturas tales como Instalaciones Eléctricas, Proyectos Eléctricos, Redes Eléctricas y Subestaciones, Sistemas Eléctricos de Potencia, entre otras.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.