

INACAP

Su enfoque práctico y compromiso con la formación de capital humano para el desarrollo del país, fue destacado por Inacap en Expo Energía 2024, feria en que participó a través de sus carreras de Técnico en Energías Renovables e Ingeniería en Energía.

“Mostramos herramientas y proyectos con los que nuestros alumnos aprenden desde los primeros semestres, como maquetas de generación fotovoltaica, eólica y de hidrógeno verde”, explicó Javier Álvarez, Académico de la institución. Es así como en su stand, Inacap presentó un innovador vehículo con una celda de combustible que usa hidrógeno verde para desplazarse, ejemplificando cómo las tecnologías sostenibles pueden integrarse en proyectos prácticos.

“Esto refleja el sello educativo de Inacap: el aprender haciendo”, afirmó Giorgina Prella, Estudiante de Técnico en Energías Renovables, destacando “el centro de entrenamiento de la entidad, que permite desarrollar habilidades técnicas e innovación, preparando a los estudiantes para responder a las necesidades del mercado laboral y contribuir al avance del país”.

Más información en www.inacap.cl



Giorgina Prella, Estudiante de Técnico en Energías Renovables;
Javier Álvarez, Académico; ambos de Inacap.