

Fotos: C. Pizarro



Impulsan formación en soldadura industrial para fortalecer capital humano

Un total de 28 participantes inició la etapa práctica del Programa de Formación Especializada en Soldadura con Aplicación de Normativa Asme, iniciativa impulsada por Corfo -a través del Comité de Desarrollo Productivo Regional- y financiada por el Gobierno Regional de Magallanes y de la Antártica Chilena mediante recursos FND-DR, con ejecución de la Universidad de Magallanes.

El programa busca reducir brechas de capital humano detectadas por el Programa Transforma H2V Magallanes, en respuesta a la creciente demanda de industrias estratégicas como el hidrógeno verde, la energía y la construcción.

Las clases prácticas comenzaron en el Taller de Soldadura del Liceo Industrial Armando Quezada Acharán, donde los participantes acceden a una formación técnica de alto nivel orientada a mejorar sus competencias y ampliar sus oportunidades laborales.

El gobernador regional, Jorge Flies, destacó que la iniciativa responde a una necesidad clave para el desarrollo productivo del territorio. "Invertir en capacitación es invertir en oportunidades reales para nuestra gente y en el desarrollo sostenible de

Magallanes", señaló, subrayando la importancia de contar con mano de obra especializada para los desafíos asociados al hidrógeno verde.

Desde Corfo, el director regional subrogante, Óscar Strauch, enfatizó que el fortalecimiento del capital humano es un eje estratégico para la institución, destacando que el programa permitirá formar soldadores con altos estándares técnicos para sectores como el industrial, energético, petroquímico y de la construcción.

La capacitación, ejecutada por la Universidad de Magallanes, contempla 200 horas cronológicas en modalidad presencial, con énfasis práctico. Incluye formación en soldadura TIG (Gtaw) y Arco Manual (Mmaw), junto con la aplicación del Código Asme Sección IX, normativa de carácter internacional para la certificación de soldadores.

Las actividades se desarrollan tanto en el Liceo Industrial como en los laboratorios especializados de la universidad, donde se realizan los procesos de evaluación y calificación. Al finalizar el programa, los participantes recibirán una credencial digital verificable, lo que facilitará su inserción laboral en empresas y proyectos a nivel regional y nacional.



El programa busca reducir brechas de capital humano detectadas por el Programa Transforma H2V Magallanes.