

Fecha: 06-02-2026
Medio: El Pingüino
Supl.: El Pingüino
Tipo: Noticia general
Título: Formación especializada en soldadura: 28 beneficiarios se preparan para potenciar la industria regional

Pág.: 10
Cm2: 356,0
VPE: \$ 426.474

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Gore y Corfo impulsan capacitación de alto estándar

Formación especializada en soldadura: 28 beneficiarios se preparan para potenciar la industria regional

● El programa, que recibió más de 100 postulaciones, busca cerrar brechas de competencias en sectores estratégicos como el hidrógeno verde y la industria naval.

Fernando Cumare
periodistas@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

“

El curso tendrá un impacto transversal en los sectores productivos, fortaleciendo capacidades locales claves para el desarrollo industrial, energético y de infraestructura de la región”

Óscar Strauch,
subdirector regional de Corfo

Tras un riguroso proceso de selección que atrajo a 103 postulantes, el Programa de Formación Especializada en Soldadura con Aplicación de Normativa ASME ya cuenta con sus 28 beneficiarios.

Esta iniciativa, impulsada por Corfo y financiada por el Gobierno Regional a través del FNDP, será ejecutada por la Universidad de Magallanes (UMAG) con el objetivo de dotar a la zona de especialistas bajo normas internacionales.

La selección final refleja un alto nivel técnico previo, ya que 16 de los participantes ya cuentan con calificaciones en soldadura.

El grupo, compuesto por 23 hombres y 5 mujeres, debió superar pruebas técnicas y cumplir estrictos requisitos de postulación para acceder a esta formación de élite.

Según explicó Óscar Strauch, subdirector regional

de Corfo, la respuesta de la comunidad evidencia la necesidad de estos espacios: “Este programa demuestra que existe un fuerte interés por acceder a formación técnica de alto estándar. El curso tendrá un impacto transversal en los sectores productivos, fortaleciendo capacidades locales claves para el desarrollo industrial, energético y de infraestructura de la región”.

Excelencia técnica y estándar internacional

El programa, que inicia sus clases en marzo, contempla 200 horas cronológicas de instrucción bajo una modalidad 100% presencial en Punta Arenas.

La formación destaca por su carácter eminentemente práctico, destinando el 70% del tiempo al trabajo en taller.

Los estudiantes se especializarán en procesos de soldadura TIG (GTAW) y Arco Manual

(MMAW), rigiéndose por el Código ASME Sección IX, la normativa global de referencia para la calificación de procedimientos y soldadores.

Para garantizar el aprendizaje de alto nivel, la infraestructura se dividirá entre el taller de soldadura del Liceo Industrial Armando Quezada Acharán y el Laboratorio de Ingeniería Mecánica de la UMAG, donde se utilizará equipamiento industrial de punta.

Este despliegue técnico tiene un valor real de \$1.739.286 por persona, sin embargo, gracias al subsidio estatal, los alumnos solo debieron costear un 10% correspondiente a la matrícula.

Vocación formativa con mirada de futuro

Entre los seleccionados destacan perfiles que buscan multiplicar el conocimiento adquirido. Es el caso de Micaela



Los seleccionados iniciarán en marzo una capacitación de estándar internacional.

Lentrizco Manqui, docente de Construcciones Metálicas, quien busca actualizar sus competencias en soldadura TIG en cañería.

“Espero perfeccionar mis conocimientos y traspasar estos aprendizajes directamente a la formación de mis estudiantes, contribuyendo a una enseñanza más pertinente y de calidad”, destacó Lentrizco.

En la misma línea, Miguel Ángel Colpíhuele, relator y

docente de Inacap, subrayó que su motivación es sumar técnicas aplicables al mundo laboral para garantizar trabajos seguros y de calidad bajo estándares profesionales.

Al finalizar, los egresados recibirán una credencial digital verificable de la UMAG, herramienta clave para su inserción en proyectos de energía, industria naval e hidrógeno verde, consolidando así el ecosistema productivo regional.