

Nuevo Centro de Formación de Profesiones Industriales abre sus puertas

Fecha de publicación: 9 de septiembre del 2022



- Obra desarrollada por Cobre Panamá y certificados avalados por el INADEH
- Educación gratuita en carreras técnicas para personas entre 18 y 35 años. Egresados pueden optar por la idoneidad ante la SPIA
- Se imparten las carreras de soldadura especializada, mecánica industrial, instrumentación, mecánica diésel y electricidad.

La Pintada, 9 de septiembre de 2022 – Cobre Panamá inauguró un moderno Centro de Formación de Profesiones Industriales, que funcionará como una entidad educativa formal, para la preparación de técnicos especializados para el sector industrial y minero. La apertura del complejo educativo, cuya inversión fue de US\$ 5.3 millones, contó con la presencia de la ministra de Trabajo y Desarrollo Laboral, Doris Zapata y el CEO de First Quantum Minerals, casa matriz de Cobre Panamá, Tristan Pascall.

Situado en el distrito de La Pintada, estas nuevas instalaciones educativas abarcan una superficie construida de 2,238 metros cuadrados y cuentan con seis aulas teóricas, cinco talleres de prácticas provistos con modernos equipos especializados, salón audiovisual, aula de informática con conexión a internet de alta velocidad, un salón de simulación de neumática e hidráulica, así como otras facilidades y zonas comunes en espacios abiertos con inmobiliario.

La titular del MITRADEL, Doris Zapata Acevedo, dijo "El mercado laboral panameño y global es cada vez más competitivo, estoy segura que estos jóvenes serán muy cotizados por el alto nivel de formación profesional que recibirán. Quiero reconocer el trabajo que realizan por la inclusión integral de las mujeres, que representa un 30% de los estudiantes de esta primera generación. Así se construye el progreso, sin dejar a

nadie atrás”.

Por su parte, Tristan Pascall, CEO de First Quantum Minerals, explicó que uno de los pilares fundamentales de los compromisos sociales que cumple fielmente Cobre Panamá es la educación en todos sus niveles, para generar verdaderas oportunidades de desarrollo humano sostenible, principalmente en las comunidades vecinas a la mina.

“El trabajo colaborativo entre el INADEH y Cobre Panamá data desde 2015 y abarca varios programas de formación profesional. La construcción de este centro es una de esas diversas actividades conjuntas, para ofrecer carreras técnicas especializadas para el sector industrial, brindando alternativas reales para insertarse en el mercado laboral. La empresa lleva invertidos más de US\$ 17 millones en la capacitación y desarrollo del talento de los colaboradores panameños”, dijo Pascall.

El directivo de First Quantum Minerals explicó que, a la fecha ya se encuentran recibiendo clases unos 110 jóvenes de una docena de comunidades vecinas a la mina y de los cuales casi un tercio son mujeres, quienes comenzaron su instrucción en unas instalaciones temporales en Villa del Carmen hace un par de años.

En tanto, la directora general encargada del INADEH, Mariela Salgado, expresó que “Para el INADEH formar parte de este gran proyecto que lidera Cobre Panamá y cuyo objetivo es la profesionalización del recurso humano de Panamá en ocupaciones industriales, nos compromete como institución a seguir trabajando con más empeño en el desarrollo de los programas de formación y capacitación técnico-profesional que beneficien a los jóvenes de todo el país”.

Finalmente, Aris González, un aprendiz destacado del primer grupo de soldadura especializada, compartió su testimonio de gratitud. “El Centro de Formación de Cobre Panamá es una oportunidad real para los jóvenes de estas comunidades, como yo que vengo de un hogar humilde, igual que mis compañeros, donde mis padres se dedican a la agricultura. La oportunidad me llegó, me alegré porque era algo que siempre quise aprender. Empecé mi preparación como soldador especializado y con todas las dificultades, por la pandemia, hemos podido sacar la carrera adelante. Con la meta y objetivos que tengo, siento que puedo crecer en esta carrera. Y por eso, estaré siempre agradecido con Cobre Panamá y el INADEH por esta oportunidad”, relató.



