

# Programa Talento Técnico Industrial beneficia a 120 estudiantes del Don Bosco

El programa contempla una formación técnica y seguridad laboral.

Redacción  
 La Estrella

**E**n una ceremonia realizada en el Colegio Técnico Industrial Don Bosco Calama, se llevó a cabo el lanzamiento oficial del Programa Talento Técnico Industrial 2025, una iniciativa impulsada por el Centro de Formación Minero Industrial (Cefomin) en conjunto con el establecimiento educacional, y que cuenta con el respaldo de Sence y el patrocinio de las empresas mineras Meridian El Peñón y Codelco.

El programa, que en esta primera versión beneficiará a un total de 120 estudiantes de cuarto medio de las especialidades de Electricidad y Mecánica Industrial, busca fortalecer las trayectorias formativas de los y las jóvenes mediante una capacitación especializada con enfoque técnico-laboral y el desarrollo de competencias del siglo XXI.

Durante el evento, los estudiantes recibieron sus elementos de protección



DON BOSCO CALAMA

LOS ESTUDIANTES RECIBIERON SUS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.

personal -casco y chaleco geólogo- como símbolo del valor prioritario de la seguridad, destacando el compromiso de las empresas auspiciadoras con este aspecto fundamental del rubro minero.

El rector del colegio Don Bosco, Johnny Ascencio destacó la importancia de esta alianza educativa y formativa: "Este programa se suma a una iniciativa muy importante para todos los estudiantes y es muy relevante para el cole-

gio como organización. Nos permite entregar herramientas, oportunidades de aprendizaje y una posibilidad real de integrarse al mundo del trabajo. Hay que recordar que más del 70% de nuestros estudiantes tienen como prioridad trabajar, por lo tanto, entregar esta certificación les permitirá enfrentar de mejor forma un mercado laboral altamente competitivo".

El programa contempla una formación comple-

mentaria que incluye competencias transversales 4.0, seguridad laboral y formación técnica específica. En la especialidad de Electricidad, los contenidos abarcarán instalaciones eléctricas en baja tensión, con opción a licencia SEC Clase D. Para los estudiantes de Mecánica Industrial, la capacitación incluirá mantenimiento electromecánico, manejo de máquinas-herramientas y operación de grúa horquilla o puente grúa. 🧑🔧