

## Programa Talento Técnico Industrial 2025 beneficiará a 120 estudiantes de Calama

**EDUCACIÓN.** Alumnos del colegio Don Bosco recibirán formación especializada, la que, además, los vinculará al futuro laboral que deban enfrentar.

En una ceremonia realizada en el Colegio Técnico Industrial Don Bosco de Calama, se llevó a cabo el lanzamiento oficial del Programa Talento Técnico Industrial 2025, que en esta primera versión beneficiará a un total de 120 estudiantes de cuarto medio de las especialidades de Electricidad y Mecánica Industrial. Iniciativa que busca fortalecer las trayectorias formativas de los jóve-

nes mediante una capacitación especializada con enfoque técnico laboral, y el desarrollo de competencias en su formación y trabajo futuro.

El rector del colegio Don Bosco de Calama, 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

colegio 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".

### FORMACIÓN

El programa contempla una formación complementaria 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 de la Superintendencia de Energía y Combustibles (SEC) clase D. Para los estu-



ALUMNOS RECIBIERON LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD PARA SU TRABAJO.

diantes de Mecánica Industrial, la capacitación incluirá mantenimiento electromecánico, manejo de máquinas-herramientas y operación de

grúa horquilla o puente grúa.

Destacaron además el valor del programa al vincular a los estudiantes con el futuro mundo laboral.