

CChC O'Higgins impulsa iniciativa para fortalecer la formación técnico-profesional en construcción



» En el marco de la conmemoración de sus 75 años, la Cámara Chilena de la Construcción lanzó la iniciativa "Salas Construyo Mi Futuro", un proyecto orientado a fortalecer la educación técnico-profesional en el país y preparar a las nuevas generaciones para los desafíos actuales de la industria de la construcción.

En la Región de O'Higgins, la iniciativa permitirá que nueve liceos que imparten especialidades vinculadas al sector construcción postulen para la habilitación de una sala de aprendizaje digital moderna, equipada con tecnología de alto estándar. Estos espacios estarán diseñados para potenciar el

desarrollo de habilidades técnicas y digitales, alineadas con las necesidades actuales de la industria de la construcción, contribuyendo a una formación más pertinente y actualizada para los estudiantes. El anuncio se concretó tras un encuentro realizado con los equipos directivos de los

establecimientos educacionales que imparten carreras afines al área de la construcción. Los Establecimientos participantes son: Liceo Industrial Esteban Leyton Soto, Rengo; Colegio Ena Bellemans Montt; Liceo Industrial de San Fernando; Complejo Educacional Chimbarongo; Liceo Técnico Santa Cruz de Triana; Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda; Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins; Liceo Integrado Libertador Simón Bolívar y Liceo San José del Carmen de Palmilla.

La reunión permitió coordinar la postulación de los establecimientos y resolver dudas respecto al alcance y los beneficios del proyecto. Al respecto el presidente regional Francisco Donoso Tagle mencionó "La educación media técnico-profesional no puede quedarse

atrás. Los liceos cumplen un rol clave en la formación de los nuevos talentos que la industria necesita, y es fundamental que cuenten con herramientas acordes a los avances tecnológicos del sector.

Con la iniciativa Salas Construyo Mi Futuro, desde la Cámara Chilena de la Construcción estamos impulsando espacios de aprendizaje digital que permitan a las y los estudiantes desarrollar las competencias técnicas y digitales que hoy demanda la industria de la construcción."

Ariel Morales, coordinador especialidad electricidad Liceo Industrial Esteban Leyton Soto "para nosotros como colegio una instancia muy importante poder postular a este concurso porque nos da la posibilidad de optar a un nuevo equipamiento tecnológico, acceder



a nuevos equipamientos relacionados a las nuevas tecnologías y tener una sala temática de este nivel sería maravilloso". Los establecimientos seleccionados recibirán equipamiento que incluye estaciones de trabajo com-

putacionales para estudiantes, estación de trabajo para docentes, pantalla interactiva, proyector HD, plotter técnico e impresora multifuncional, entre otros recursos orientados a fortalecer el aprendizaje práctico y aplicado.