

Estudiantes UV asisten a conferencia sobre Construcción 4.0 en Cámara Chilena

“Construcción 4.0: tecnología y productividad al servicio de la obra» fue el nombre de la conferencia dictada por Luis Salazar, académico del Departamento de Obras Civiles de la Universidad Técnico Federico Santa María para estudiantes de Ingeniería en Construcción UV.

La actividad se desarrolló en la Cámara Chilena de la Construcción Valparaíso, como parte de la asignatura que dictan los académicos David Jamet y Gina Vindigni, vicedecana de la Facultad de Ingeniería UV, a través de la Comisión de Educación Superior de la entidad.

La conferencia, que contó con la asistencia de estudiantes de últimos años y memoristas de la UTFSM, desarrolló el tema de las mejoras necesarias en la productividad en la industria de la construcción, la cual presenta una serie de oportunidades para estar a la par de los países de la OCDE.

Al respecto, el conferencista Luis Salazar comentó que “el objetivo fue analizar los problemas y factores que afectan la productividad en las obras de construcción, sus principales causas y las soluciones que ofrece la tecnología, junto con los medios que tenemos a nuestro alcance y los que vienen a futuro”.

“Esta actividad es una muy buena instancia de la Comisión de Educación Superior de la Cámara Chilena de la Construcción, porque permite tener miradas transversales sobre lo que opinamos académicos y estudiantes, con el objetivo de construir una mejor región”, añadió.

En tanto, el profesor de Ingeniería en Construcción UV, David Jamet, comentó que “el objetivo de la conferencia al interior de una asignatura es vincular el trabajo propio con otras instituciones y recibir sus experiencias. Se trata de una experiencia muy interesante, donde los estudiantes pueden sostener una interacción con compañeros de otras instituciones para generar una perspectiva distinta sobre la productividad en la industria de la construcción”.