



COMITIVA CONOCIÓ EL TRABAJO DEL LABORATORIO DE LA UBB.

Constructores conocen cómo opera la primera impresora 3D de Sudamérica

Una visita al laboratorio de Prototipado Experimental (Pep Lab), que se encuentra al alero del Centro de Investigación de Tecnologías de la Construcción (Citec) de la UBB, realizaron socios de la Comisión de Innovación y Productividad (I+P) de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) Concepción, con el objetivo de

conocer los avances de ese laboratorio en materia de investigación y adelantos en el sector construcción.

Los miembros del grupo, encabezados por el vicepresidente del gremio local, Rodrigo López, y por el presidente de la Comisión, Juan Calderón, pudieron conocer en un ambiente controlado el funcionamiento y operatividad de

la primera impresora en 3D de Latinoamérica, bautizada como "Atenea UBB". Esta maquinaria será presentada en la feria internacional de la construcción, Edifica 2024, en Santiago, que se realizará entre el 15 y el 17 de octubre en Espacio Riesco.

La impresora "Atenea UBB" es un sistema de última generación que se

60

metros cuadrados es el tamaño de las viviendas que se construyen con la impresora.

utiliza para la construcción de viviendas de hormigón.🌐