

# CChC Ñuble realizó taller de cubicación a alumnas de la región con foco en formación técnica y desarrollo profesional

La Cámara Chilena de la Construcción Ñuble, a través de la Comisión Mujeres, realizó durante esta mañana el taller de “Cubicación de Enfierradura”, instancia formativa dirigida a alumnas de educación superior pertenecientes a diferentes casas de estudio de la región, con el propósito de fortalecer sus conocimientos técnicos y acercarlas a herramientas fundamentales para su futuro como profesionales. El taller fue impartido por Alison Romero, constructora civil del área de estudios de Constructora Remfisc, quien compartió su experiencia profesional y entregó herramientas técnicas relacionadas con el cálculo y cubicación de fierro, el descuento de tuberías en losas de hormigón y conceptos asociados a elementos estructurales de puentes, abordando contenidos aplicados a procesos reales de obra y planificación constructiva. Alejandra Sierra, Pdta. de la Comisión Mujeres de la CChC Ñuble, aseguró que “consideramos que es fundamental seguir fortaleciendo las competencias técnicas de las futuras profesionales del sector, especialmente en áreas vinculadas a procesos constructivos y gestión de obras. La cubicación es una herramienta clave para la

planificación, control y eficiencia en la ejecución de proyectos, por lo que generar este tipo de instancias permite acercar conocimientos prácticos a las estudiantes y, al mismo tiempo, seguir impulsando una mayor participación femenina en una industria que hoy demanda más talento y capital humano especializado”. La instancia reunió a 14 alumnas de tres casas de estudio de la región: Inacap, Virginio Gómez y Santo Tomás, quienes profundizaron en contenidos sobre procesos constructivos, adquiriendo conocimientos prácticos aplicados al área de la

construcción. La cubicación en enfierradura es el proceso de calcular la cantidad exacta de acero de refuerzo (varillas o mallas de fierro) que se necesita para una obra de construcción.

Permite determinar el peso total en kilogramos y el número de barras, organizándolas por diámetro y longitud para realizar el presupuesto y la compra.

La iniciativa forma parte de las acciones impulsadas por la CChC Ñuble para promover la participación de mujeres en el rubro, fortalecer la formación técnica y contribuir al desarrollo de capital humano para la industria de la construcción en la región.

