

Taller de construcción industrializada reunió a empresas y actores locales

En el contexto de la transición hacia la construcción industrializada en Ñuble, se desarrolló el "Taller Técnico: Métodos Modernos de la Construcción y Diseño para Manufactura y Ensamble (DFMA)", impulsado por el Programa Territorial Integrado (PTI) de Métodos Modernos de Construcción, instancia que reunió a empresas, profesionales y actores clave del rubro.

La actividad, encabezada por Tomás Vera, gestor del PTI, abordó los principales desafíos de la industria, poniendo énfasis en la necesidad de avanzar hacia procesos más eficientes mediante la incorporación de herramientas como los Métodos Modernos de Construcción y el enfoque DFMA, que permite optimizar el diseño, la manufactura y el ensamblaje de proyectos.



Durante la jornada, las empresas participantes avanzaron en la comprensión de herramientas técnicas y productivas necesarias para la transición hacia la construcción industrializada. En este contexto, se abordaron decisiones estratégicas de industrialización, diseño para manufactura y ensamble, coordinación BIM-MEP y principios de producción industrial, permitiendo a los asistentes identificar oportunidades concretas de mejora en sus procesos. Tomás Vera señaló que "la construcción está enfrentando un cambio estructural. Incorporar metodologías como el DFMA no solo mejora la eficiencia, sino que también permite reducir tiempos, costos y errores. Nuestro objetivo es que estos conocimientos se instalen en la región y sean adoptados por las empresas locales".