



II

FORO DE INVERSIÓN EUROPEA EN URUGUAY
EUROPEAN INVESTMENT FORUM IN URUGUAY

ORADOR

Perspectivas de la construcción en madera en Uruguay

10 de octubre – Hotel Hyatt Centric
Hora: 16:00 - 16:45



Sr. Matías Abergó

CEO Enkel Group

Originario de Punta del Este, Uruguay, Sudamérica, Matías estudió Negocios Internacionales en la Universidad Católica del Uruguay. Curioso y emprendedor por naturaleza, en 2006 fundó FATELCO (empresa de tecnología y seguridad) y a finales de 2008 inauguró ELITE, empresa importadora y distribuidora de sistemas de audio y vídeo de alta gama. En 2013, Steko South America, una empresa que representa el sistema de madera tipo suizo "LEGO Blocks" para el mercado sudamericano, y en 2015 fundó ENKEL GROUP, una empresa de construcción, importación y arquitectura. En la búsqueda constante de sistemas que ayuden a mejorar la eficiencia en los procesos y costes de construcción, en uno de sus viajes a Europa descubrió el sistema constructivo CLT y Glulam.

Al descubrir los beneficios de este sistema que cumplió, con la profesionalización de los procesos, la reducción de costos, tiempos y su gran beneficio del Beneficio de Impacto Ambiental, Matías se dedicó a desarrollar la Madera Masiva en su País. No solo tratando de generar proyectos, sino también GRUPO Enkel, ha financiado proyectos de investigación para la viabilidad de la CLT uruguaya, generado grupo de trabajo para la implementación de la ley de construcción en Madera (En proceso), brindado charlas y visitas a obras de construcción de las Universidades y en proceso de obtención del DAT (documento de aptitud técnica) que es el permiso técnico para hacer negocios con el Gobierno.

En 2018 el Grupo Enkel construyó el primer hotel de 3 pisos en Sudamérica, este año se está construyendo otro hotel con CLT y en noviembre comenzó la construcción del primer casino CLT en Latinoamérica.

Su sueño es poder proporcionar a los uruguayos y a la región viviendas y edificios que sean eficientes en costos, rapidez, calidad de vida interior y que realmente generen un impacto positivo en las emisiones de CO2 en el negocio de la construcción.