

# Nuevo Diploma Internacional eLearning de Construcción en Madera



Finlandia, Chile y Canadá han colaborado para la creación de un **curso de capacitación sobre construcción en madera** llamado LAB Madera Araucanía. Se trata de un nuevo diploma de carácter internacional y con opciones de eLearning, orientado a la gestión sostenible de proyectos con madera. Está organizado principalmente por la Universidad Católica de Temuco.

El uso de la madera en edificios, tanto por sus **características renovables**, como por sus cualidades estéticas y cualidades de **aislante térmico y acústico**, esta sufriendo un gran desarrollo a nivel internacional. A pesar de su gran utilidad, se requiere, para su uso correcto en proyectos, de un gran conocimiento de la tecnología y de los procesos industriales, además de estrategias para adecuar técnicas y procesos a las modalidades locales.

El curso esta compuesto por **4 módulos**. El primero analizará el **proceso productivo** y de gestión de la construcción en madera desde una perspectiva social, económica y ambiental. El siguiente módulo, el **industrial**, repasará los productos de ingeniería en madera tradicionales e innovadores y los procesos correspondientes desde su producción hasta su implementación. En el tercer módulo, se estudiarán los sistemas edificatorios en madera a partir de su **proceso de fabricación, gestión y desempeño** constructivo. Y, por último,

en el módulo 4 se abordará el proyecto a través de una perspectiva interdisciplinar de los procesos de gestión y edificación y se analizarán puntos críticos en la implementación para que el alumno desarrolle **criterio de evaluación**.

El cuerpo docente contará con **profesionales internacionales**, tanto de Chile, como Canadá y Finlandia y el curso comenzará el próximo 26 de junio, contando con importantes becas para los interesados que deseen participar. Además, el curso se impartirá **también en formato online (eLearning)** con clases sincrónicas y asincrónicas, de forma que se podrá abordar todo el contenido desde distintos puntos del mundo de forma personalizada e interactiva.

Para no perderte ninguna novedad de la formación profesional y del sector madera, mueble y corcho, no olvides suscribirte a nuestra Newsletter.