



MJOSTARNET BUILDING / NORWAY

# EL EDIFICIO DE MADERA MÁS ALTO DEL MUNDO!

**18 PISOS**

**MODERNO Y  
TECNOLÓGICO**

**-85% CO<sub>2</sub>eq**



## CULMINA LA CONSTRUCCIÓN DE LA TORRE RESIDENCIAL DE MADERA MÁS ALTA DEL MUNDO



**EVITÓ LIBERAR 2.500 TON DE CO<sub>2</sub>**

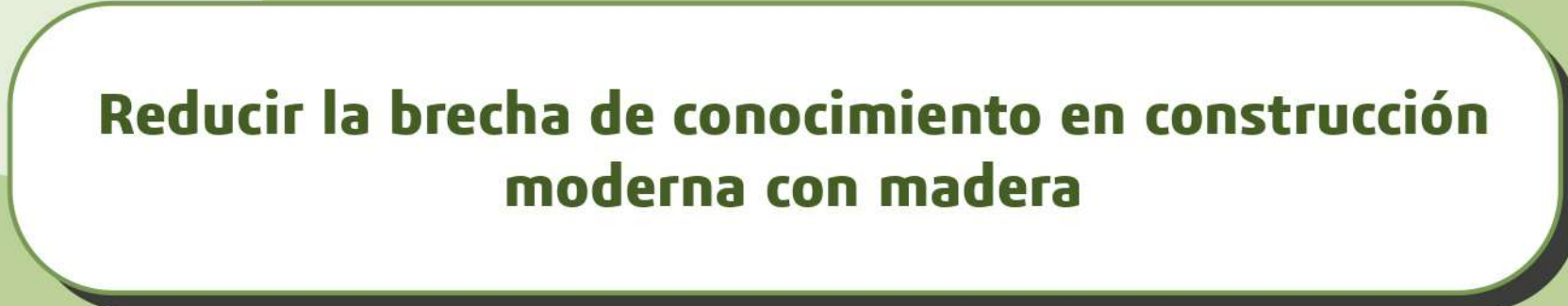
# EL PROBLEMA DE LA CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL



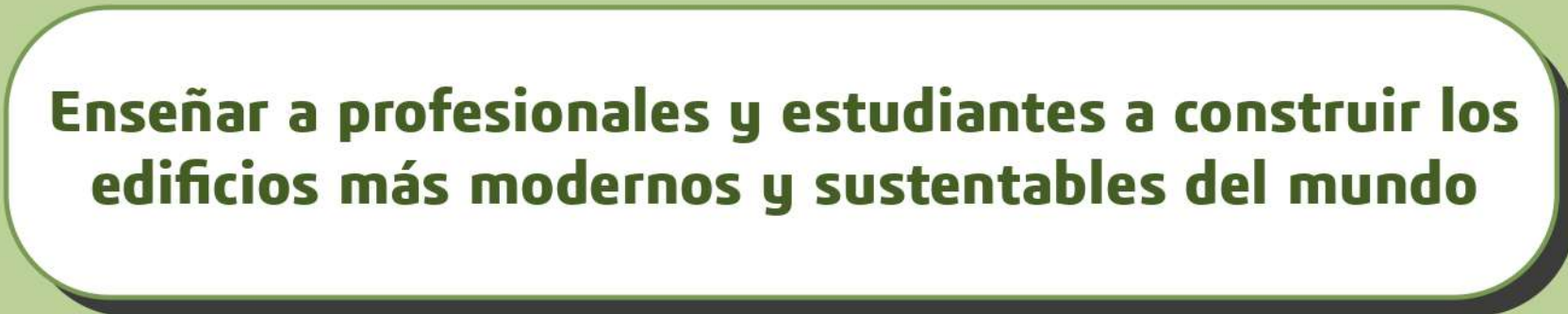
**DEACTUALIZACIÓN**

**POCO SUSTENTABLE**

**BAJA PRODUCTIVIDAD**



**Reducir la brecha de conocimiento en construcción moderna con madera**



**Enseñar a profesionales y estudiantes a construir los edificios más modernos y sustentables del mundo**





Plataforma E-learning sobre construcción moderna con madera

INICIO

CURSOS

RECURSOS

FORO

## CURSOS

DESCUBRE TODOS NUESTROS CURSOS ILUSTRADOS SOBRE CONSTRUCCIÓN MODERNA CON MADERA



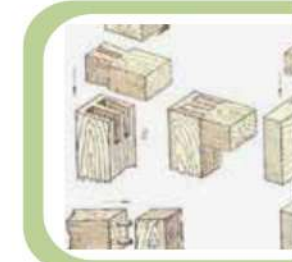
CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN CON MADERA



CURSO MONTAJE DE ESTRUCTURAS DE CLT



CURSO DE PROTECCIÓN FRENTE AL FUEGO



CURSO DE UNIONES CON MADERA



PROYECTOTECMA@GMAIL.COM

**Convertirnos en la principal plataforma de  
aprendizaje en línea en el área**

**Una comunidad de profesionales, estudiantes y  
empresas, que utilizan día a día nuestros recursos**

# Team TecMa



**CEO**  
**Jesús Navarro**  
Arquitectura



**COO**  
**Paula Lazcano**  
Arquitectura



**CFO**  
**Niels Almeida**  
Ing. Comercial



**CTO**  
**Juan Pablo Caniguante**  
Ing. Civil Informática

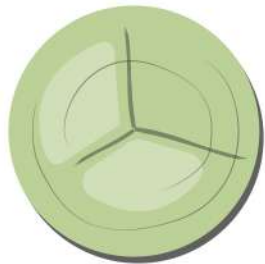


**CPO**  
**Loreto Rudolph**  
Arquitectura



# TecMa

ÚNETE A LA CONSTRUCCIÓN DEL FUTURO

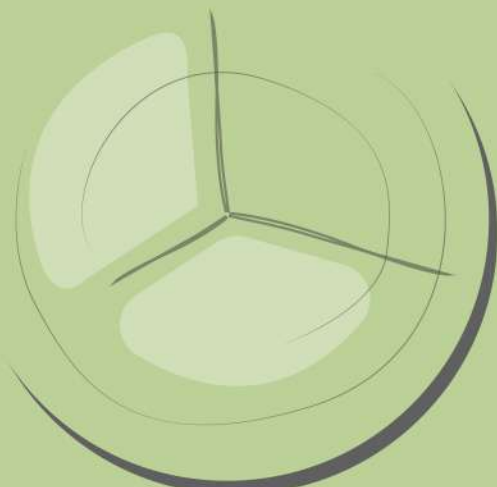


TecMa

Plataforma E-learning sobre construcción moderna con madera

Suscríbete

APRENDE LAS NUEVAS TÉCNICAS  
DE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE  
Y TECNOLÓGICA



**@tecma.cl**

**proyectotecma@gmail.com**