

# EL EDIFICIO DE MADERA MÁS ALTO DEL MUNDO!

**18 PISOS**

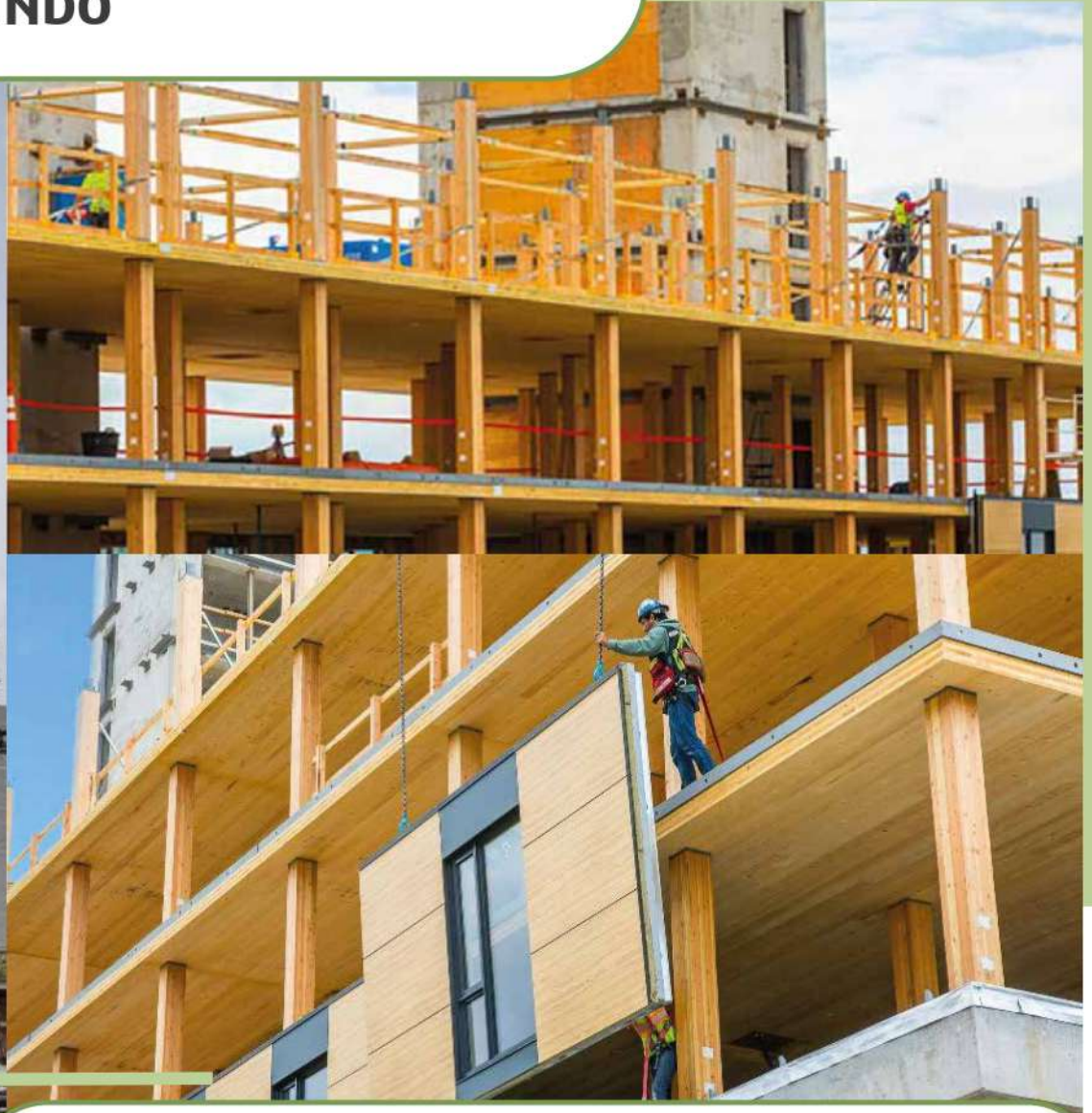
**MODERNO Y  
TECNOLÓGICO**

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

**MJOSTARNET BUILDING / NORWAY**



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



**EVITÓ LIBERAR 2.500 TON DE CO2**

# EL PROBLEMA DE LA CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL



**DESACTUALIZACIÓN**

**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**



# TecMa

Plataforma E-learning sobre construcción moderna con madera

INICIO

CURSOS

RECURSOS

FORO

TecMa

## CURSOS

DESCUBRE TODOS NUESTROS CURSOS ILUSTRADOS SOBRE CONSTRUCCIÓN MODERNA CON MADERA



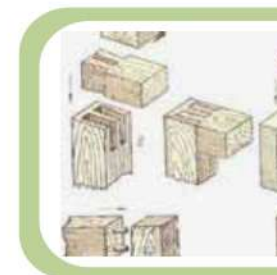
CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN CON MADERA



CURSO MONTAJE DE ESTRUCTURAS DE CLT



CURSO DE PROTECCIÓN FRENTE AL FUEGO



CURSO DE UNIONE 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**

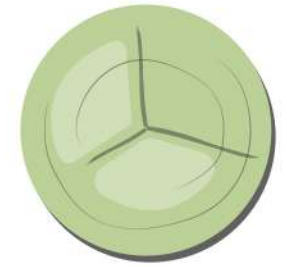
Juan Pablo Caniguante  
Ing. Civil Informática



**CPO**

Loreto Rudolph  
Arquitectura

# TecMa



TecMa

ÚNETE A LA CONSTRUCCIÓN DEL FUTURO

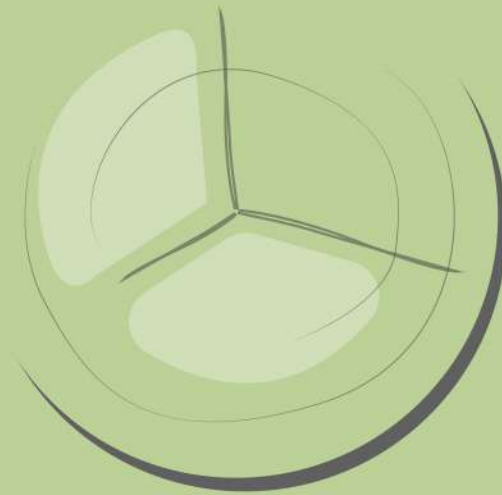
Plataforma E-learning sobre construcción moderna con madera

Suscríbete

APRENDE LAS NUEVAS TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE Y TECNOLÓGICA







**@tecma.cl**

**proyectotecma@gmail.com**