



**Escuela de formación  
COAMU**

**CICLO ARQUITECTURA Y  
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**

**JORNADA FORMATIVA**

**Construcción sostenible  
con sistema de madera  
contralaminada CLT**

11 de noviembre 2020

Presencial / Online

[WWW.COAMU.ES](http://WWW.COAMU.ES)

## INTRODUCCIÓN

Debido a sus características, el uso de madera en la construcción conlleva una notable reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> en los procesos de edificación. Es además un material que presenta una gran capacidad de reutilización y que favorece notablemente el aislamiento térmico de las edificaciones.

Esta acción formativa está compuesta por una jornada formativa y una jornada técnica que nos presentará la empresa Dolomiti-España y 100x100 madera.

## OBJETIVOS

En esta Jornada introduciremos los conceptos principales de la construcción con paneles de madera contralaminada, o CLT, y algunas de sus aplicaciones al campo de la arquitectura residencial en forma de ejemplos de varios edificios construidos.

## FORMATO

**Presencial.** El alumno asistirá a las clases en el Aula de Formación del COAMU. (3ª planta)

**Online:** El alumno asiste a la jornada en directo online a través de su ordenador. Para el seguimiento de esta el alumno visualizará al profesor y la pantalla del ordenador, pudiendo interactuar mediante voz o chat.

La jornada será grabada e independientemente de la modalidad en la que esté matriculado, el alumno podrá visualizar los vídeos durante un mes para el repaso de los temas impartidos.

## PROGRAMACIÓN

El programa comprenderá el siguiente contenido:

- Propiedades del sistema CLT.
- Proceso de diseño, fabricación y detalles constructivos.
- Casos prácticos de viviendas unifamiliares en CLT.

Jornada Técnica Construcción BioPasiva con CLT.

- ¿Quiénes somos?
- ¿Que es el CLT?
- Ventajas de la construcción con CLT respecto a construcción tradicional
- Sostenibilidad en la construcción BioPasiva con CLT.
- Ejemplos de construcción con CLT (Videos y fotos)
- El CLT en el futuro

## ACCESO

Para matriculados en la modalidad Online: El alumno recibirá un correo electrónico con el enlace de conexión para acceder en directo a la Plataforma Webinar y seguir la jornada.

Los vídeos se podrán visualizar a través de la Plataforma de la Escuela de Formación.

## PROFESORES

**Joaquín Ruiz Piñera**, Arquitecto.  
Especialista en Sostenibilidad y Eficiencia Energética por la Universidad UEL LONDON.

**Asier Elorza Echebarría**, Ingeniero de la Edificación.

## PONENTES JORNADA TÉCNICA

**Michele Taetti**. Director Comercial Xlam Dolomiti-España

**Ander Echevarría**. Director Técnico comercial de 100x100madera

## DURACIÓN

5 horas lectivas.

## CALENDARIO

11 de noviembre de 2020  
Horario: De 09:00 a 14:00

## LUGAR

Aula de Formación del COAMU.  
Plataforma Webinar.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Arquitectos, estudiantes y otros profesionales interesados en la materia impartida.

## NÚMERO DE PLAZAS

Presenciales: 14 plazas.

## CERTIFICADO

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

## PRECIO MATRÍCULA (IVA NO INCLUIDO)

PRONTA INSCRIPCIÓN. Hasta el 4 de noviembre

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	<b>30€</b>	60€

NORMAL. Del 5 de noviembre al 9 de noviembre

	Colegiado/Pre-colegiado	Otros
Curso	<b>40€</b>	80€

## FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se formaliza a través de la Plataforma de la Escuela de Formación. Al matricularse en la jornada formativa el alumno se matricula automáticamente en la jornada técnica.

También es posible matricularse solamente en la jornada técnica gratuita.

Enlace de inscripción a la jornada formativa completa:  
<http://escueladeformacion.coamu.es/curso/jornada-formativa-construccion-sostenible-de-madera-contralaminada-clt/>

Enlace de inscripción a la jornada técnica gratuita:  
<http://escueladeformacion.coamu.es/curso/jornada-tecnica-construccion-biopasiva-con-clt/>

Fecha de fin de inscripción hasta el 9 de noviembre.

*\*Pasada la fecha de fin de inscripción no se podrá anular la matrícula de la jornada.*

**Organiza**



**Colabora**





