

Colabora:



ASEMAS

ENTRAMADO LIGERO DE MADERA PARA PROYECTOS DE  
ARQUITECTURA

PONENTE / HIZLARIA:

María Sánchez Ontín. Arquitecta. Master en estructuras y Master en Ingeniería de la madera

Pablo Martínez Coto. Ingeniero de montes. Master en Ingeniería de la madera

**OBJETIVO:** Este curso tiene como objetivo que el alumno adquiera los conocimientos y habilidades principales necesarias para desarrollar proyectos de arquitectura con entramado ligero de madera. Para ello, se analizará la lógica estructural del sistema constructivo para poder desarrollar proyectos de edificaciones optimizadas donde arquitectura y estructura vayan de la mano.

En este curso, el alumno descubrirá las técnicas, detalles y materiales adecuados para proyectar edificios eficientes, duraderos y sostenibles.

La formación se impartirá íntegramente en streaming-directo, sin grabación de las sesiones

## PROGRAMA.

09/12/2021. Mañana. 09:00-11:00 // 11:30-13:30

Día 1 [4 horas] - Pablo Martínez Coto

[T1] Propiedades de la madera y comportamiento estructural. [2 h]

[T2] Productos a base de madera (para entramado) [1 h]

[T3] El muro estructural de entramado [1h]

10/12/2021. Mañana. 09:00-11:00 // 11:30-13:30

Día 2 [4 horas] - Pablo Martínez Coto

[T4] El muro estructural de entramado [2 h]

[T5] Análisis higrotérmico de la envolvente [2 h]

14/12/2021. Mañana. 09:00-11:00 // 11:30-13:30

Día 3 [4 horas] - Pablo Martínez Coto y María Sánchez Ontín

[T6] Estratigrafías de elementos constructivos: muros, forjado y cubierta [1,5 h]

[T7] Detalles. Durabilidad y protección por diseño [1,5h]

[T8] La planificación de un proyecto de madera [1 h]

La organización se reserva el derecho de introducir variaciones en el programa. FORMACION GIPUZKOA. Nieves Rubio

Antolakuntzak bere gain hartzen du egitarauan aldaketak sartzeko eskubidea. FORMAKUNTZA GIPUZKOA. Nieves Rubio

## LUGAR DE CELEBRACION / LEKUA : STREAMING-DIRECTO

ORGANIZA: DELEGACIÓN EN GIPUZKOA DEL COAVN / EHAEOKO GIPUZKOAKO EGOITZA (Frantzia hiribidea, 11. Donostia)

**INSCRIPCIÓN:** Se formalizará en la Delegación vía e-mail enviando el formulario circulado, debidamente cumplimentado, haciendo click en el botón "enviar correo electrónico" a fakturazioa@coavngipuzkoa.eus. y adjuntando el recibo de pago. El envío lo recibe Nerea, para cualquier aclaración. Especificar si es a vuestro nombre o a nombre de alguna sociedad a quien hay que emitir la factura en el boletín. El plazo de inscripción se cierra el **jueves 02/12/21 a las 00:00 o hasta completar PLAZAS (40)**.

**IZEN-EMATEA:** Gipuzkoako ordezkartizan gauzatuko da posta elektronikoko bidez, behar bezala betetako zirkularreko inprimakia bidalita. Horretarako fakturazioa@coavngipuzkoa.eus, helbidera bidali "posta elektronikoa bidali" botoia sakatuz eta ez ahaztu ordainketa ziurtagiria ere atxikitzea. Edozein azalpenetarako, bidalketa Nereak jasoko du. **Adierazi zuen izenean edo beste elkarte baten izenean izango den buletinean igorri beharreko faktura. Izen-emateko epea 2021/12/02 (osteguna), 00:00ak artekoa da edo lekuak (40) bete arte.**

## MATRICULA / MATRIKULA :

Abonar en la cuenta de la Caja de Arquitectos nº.

Arquitectos Colegiados COAVN/EHAEOKo arkitekto elkargokideak: **25€**Otros/Besteak: **180€** ES91-3183-2000-2110-0485-2420

NÚMERO CSCAE*	<input type="text"/>
NOMBRE COMPLETO	<input type="text"/>
FACTURA A NOMBRE DE	<input type="text"/>
D.N.I. o C.I.F.*	<input type="text"/>
TELÉFONO	<input type="text"/>
DIRECCIÓN*	<input type="text"/>
POBLACION*	<input type="text"/>
C.P.*	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
PROFESIÓN*	<input type="text"/>

CSCAE ZENBAKIA*	<input type="text"/>
IZENA ETA ABIZENA	<input type="text"/>
FAKTURA NOREN IZENEAN	<input type="text"/>
N.A.N./I.F.K.*	<input type="text"/>
TELÉFONOA	<input type="text"/>
HELBIDEA*	<input type="text"/>
HERRIA*	<input type="text"/>
P.K.*	<input type="text"/>
E-MAIL	<input type="text"/>
LANBIDEA*	<input type="text"/>

\* Rellenar en caso de no ser Arquitecto colegiado en Gipuzkoa

\*Derrigorrez bete behar dute Gipuzkoako Arkitektoen Elkargoko kideak ez direnek