



BaskEgur

ASOCIACIÓN DE LA MADERA DE EUSKADI

Taller participativo

“Eficiencia energética en la construcción en madera”

Diseño sobre construcción en madera, orientado hacia el consumo energético mínimo.

Lantegi parte hartzailea

“Eraginkortasun energetikoa zurezko eraikuntzan”

Zureko eraikuntzaren diseinuari buruzkoa, kontsumo energetiko minimorantz bideratuta.

Se trata de un taller participativo en el que los asistentes podrán traer dudas y material, por ejemplo planos sobre proyectos propios, para tratar en el mismo.

Lantegi parte hartzailea da eta bertan tratatzeko bertaratuek zalantzak eta materialak ekarri ahal izango dituzte, proiektu propioen planoak, adibidez.



27/11/2015 - 2015/11/27

Delegación en Bizkaia del COAVN

Dirigido a arquitectos y otros técnicos de la edificación, no especializados en madera

EHAEO-ko Bizkaiko Ordezkaritzan

Zurean espezializatuta ez diren Arkitektoei eta eraikuntzako beste teknikariei zuzenduta

Programa de la mañana - Goizeko egitaraua:

09:30 - 11:30	Bienvinda y comienzo del taller: explicación del trabajo a realizar, consultas sobre casos reales.
11:30 - 12:00	Pausa - café
12:00 - 14:00	Trabajo en taller: presentación de casos de referencia y orientación sobre los sistemas a diseñar

Ongietorria eta lantegiaren hasiera: kasu errealean gaineko kontsultak, egiteko lanaren azalpena.

Etena - kafea.

Lantegiko lana: erreferentzi kasuen aurkezpena eta diseinatzeke sistemiei buruzko orientazioa.

Programa de la tarde - Arratsaldeko egitaraua:

15:00 - 16:30	Trabajo en taller: discusión, pautas de proyecto, aproximación a un sistema constructivo de fachada.
16:30 - 17:00	Pausa - café
17:00 - 18:30	Trabajo en taller: definición del sistema de fachada, pros y contras, puesta en común, conclusiones.

Lantegiko lana: eztabaida, proiekturen jarraibideak, aurrealdeko sistema eraikitzaile hurbilketa.

Etena - kafea.

Lantegiko lana: aurrealderako sistemaren definizioa, aldekoak eta kontrakoak, bateratze-lana, konklusioak.



Temas de apoyo a desarrollar:

Huella ecológica de la madera, visión de ciclo de vida; Sistemas constructivos en madera, diseño constructivo; selección de láminas técnicas y aislamientos térmicos; diseño para la eficiencia energética, cumplimiento normativo.

Garatzeko laguntza gaiak:

Zureko oinatz ekologikoa, bizitza-zikloaren ikuspegia; zurean sistema eraikitzaileak, diseinu eraikitzailea; xafia teknikoak eta isolamendu termikoeen aukeraketa; eraginkortasun energetikorako diseinua, araudiaren betetzea.



Equipo Docente - Irakasleagoa:

Coordinador - Koordinatzailea:
Gerardo Wadel
Doctor Arquitecto, Profesor- Investigador ETSA La Salle, responsable de Formación de GBCE.
Arkitekto Doktorea, AGME La Salleren Irakasle-Ikertzzailea, GBCE-ren Hezkuntza arduraduna

Docente - Irakasea:

Luca Volpi
Arquitecto, miembro de Societat Orgànica, experto en análisis y simulación energética de edificios.
Arkitektoa, Societat Orgànica-ren partaidea, eraikinen energia alorreko azterketaren eta simulazioaren aditua.

Aforo limitado a 30 asistentes
Costo del taller 60 €

30 partaiderentzako lekua
Lantegiaren prezioa: 60€

inscripción - izen ematea