



Construcción y eficiencia energética en madera



08.Sep 2017

Cod. A6-17

Mod.:

Face-to-face

Edition

2017

Activity type

Professional Conference

Date

08.Sep 2017

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Organising Committee



Description

Objectives

Formación especializada en construcción en madera (productos, durabilidad y técnicas constructivas).

Puesta en valor del sector forestal-madera vasco. Apuesta por la madera local en aras de la sostenibilidad (km. 0).

Puesta en valor de la eficiencia energética y la preindustrialización en madera, técnicas a utilizar en nuestro entorno. Experiencias de éxito en el País Vasco.

Course specific contributors



Program

08-09-2017

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 - 09:00 | Registro |
| 09:00 - 10:00 | “Productos de madera: madera aserrada, madera laminada encolada, paneles estructurales” Oskar Azkarate Zabalo Baskegur - Director |
| 10:00 - 11:00 | “Construcción en madera: Diseño y Preindustrializacim. PARTE I. Preindustrialización con paneles CLT” Unai Gorroño Urretxa Egoin - Director Comercial |
| 11:00 - 11:30 | Break |
| 11:30 - 12:30 | “PARTE II. La preindustrializacim con entramado ligero” Gorka Elorza Etxebarria Arquitecto - Arquitecto |
| 12:30 - 13:30 | “Construcción. Passivehouse de madera en Euskadi” Iñaki del Prim Gracia Responsable/ Delegado de País Vasco y Navarra de la Plataforma PEP |
| 16:00 - 17:00 | “Energías renovables y eficiencia energética.” Ricardo García San José ATECYR - Vicepresidente Comité Técnico |
| 17:00 - 18:00 | “Programa DX PIME: en qué consiste y como funciona.” Jesús Cuadrado Rojo UPV/EHU - Profesor del Dpto. Ingeniería Mecánica |

Directed by



Jesús Cuadrado Rojo

UPV/EHU. ETSI-Bilbao , Dpto. Ingeniería Mecánica

Dr Ingeniero Industrial por la UPV/EHU. Profesor de la Escuela de Ingeniería de Bilbao en el área de Ingeniería de la Construcción (Departamento de Ingeniería Mecánica). Presidente de PEFC Euskadi desde 2016. Miembro del Grupo de Investigación IT781-13: Sostenibilidad integral en sistemas de edificación y sus materiales. Autor de varias publicaciones como “Arquitectura y Madera”, o el “Prontuario informático de la madera estructural” de la Colección LUR, Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras, EJ/GV.

Teachers



Oskar Azkarate Zabalo

BASKEGUR

Ingeniero agrícola por la Universidad pública de Navarra. Ha sido responsable de la planificación, elaboración y ejecución del plan de desarrollo rural e industrial de la población Leintz Gatzaga (Gipuzkoa). Responsable comercial en LANA S. COOP. / ELUR S.COOP Responsable comercial zona norte en HIANSA Presidente de EGURLANDUA Director Comercial del GRUPO HOLTZA Responsable unidad Madera CLUSTER HABIC Servicio empresas Forestal- Madera HAZI FUNDAZIOA Desde 2016 Director de BASKEGUR



Iñaki del Prim Gracia

blancodelprim arquitectura ecopasiva, Socio Director

Iñaki del Prim Gracia es Arquitecto por la E.T.S.A. de San Sebastián en Junio de 2005. A partir de 2010 se especializa en Edificios de Consumo Energético Casi Nulo, obteniendo en 2016 la titulación CERTIFIED PASSIVHAUS DESIGNER y en 2018 la titulación CERTIFIED PASSIVHAUS TRADESPERSON. Construyendo edificios con estructura de madera desde 2005, actualmente desarrolla una investigación sobre la aplicación de CLT y Entramado Ligero en edificios de vivienda colectiva de media altura dentro del Máster en Estructuras, Diseño y Construcción en Madera de la UPV-EHU. Desarrolla proyectos y direcciones de obra propios aplicando criterios de Consumo Casi Nulo y Passivhaus en edificios con estructura de Madera. Paralelamente su actividad abarca el campo de la Consultoría y Asistencia Técnica en ECCN bajo el estándar Passivhaus, así como la Consultoría y Asistencia Técnica en Estructuras, especialmente madera maciza, laminada y contralaminada.



Gorka Elorza Etxebarria



Ricardo García San José

Ingeniero Industrial, especialidad técnicas energéticas en 1982, por la Escuela Superior Ingeniería Industrial de Bilbao. Director Técnico de FACTOR 4 Ingenieros Consultores S.L. Profesor contratado en el Departamento de Instalaciones de la Escuela de Arquitectura de Navarra. Master Diseño y Gestión Ambiental de Edificios. Vicepresidente del Comité Técnico de ATECYR (Asociación Española de Climatización y Refrigeración) Director Técnico de AFONVI (Asociación de Fontaneros de Vizcaya) Otra experiencia profesional relevante: Director del Curso de Auditor y Gestor Energético ATECYR desde 2011 Director del módulo Eficiencia Energética en el Sector Terciario del Master de Eficiencia y Energía CADEM 1996.



Unai Gorroño Urretxa

EGOIN

UNAI GORROÑO. Director comercial en Egoín, Ingeniería, fabricación propia y montaje de soluciones constructivas industrializadas en madera. Egoín tiene amplia experiencia tanto en obra nueva como rehabilitación, empresa referente del sector de la construcción en madera en Euskadi, hoy en día está presente en distintos países de Europa.

Registration fees

| REGISTRATION | UNTIL 31-05-2017 | UNTIL 08-09-2017 |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| GENERAL | 34,00 EUR | 40,00 EUR |
| REGISTRATION EXEMPTIONS | 20,00 EUR | 20,00 EUR |
| INVITED | - | 0 EUR |

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa