



Presente y futuro de la construcción en madera y su eficiencia energética



14.Sep 2018

Cod. E11-18

Mod.:

Face-to-face

Edition

2018

Activity type

Professional Journey

Date

14.Sep 2018

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

10 hours

Organising Committee



Description

Este curso pretende ampliar el conocimiento de la construcción en madera, de los pliegos de condiciones técnicas para fomentar la sostenibilidad en la construcción, las energías renovables en la edificación y la evolución del sector asegurador frente a las estructuras de madera.

Puesta en valor de la eficiencia energética y la preindustrialización y fomento de la compra pública verde y la economía circular.

Objectives

Formación especializada en construcción en madera.

Puesta en valor de la eficiencia energética y la preindustrialización.

Puesta en valor de la sostenibilidad de los materiales fabricados con madera local.

Puesta en valor del sector forestal madera vasco.

Course specific contributors



Program

14-09-2018

08:45 - 09:00	Entrega de documentación y registro
09:00 - 09:15	“Bienvenida y apertura” Oskar Azkarate Zabalo BASKEGUR - Director Pablo García Astrain Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda. Gobierno Vasco - Director de Vivienda y Arquitectura
09:15 - 10:00	“Bioeconomía forestal para la construcción sostenible” Oskar Azkarate Zabalo BASKEGUR - Director
10:00 - 11:00	“La Madera como elemento clave en la Edificación Sostenible” Nerea Morgado Juez Visesa - Directora departamento técnico
	“Rehabilitación de la casa de Arco en Sestao” Aitor Fernández Oneka Oneka Arquitectura - Arquitecto
11:00 - 11:30	Break
11:30 - 12:30	“Compra pública verde y economía circular” Gorane Ibarra González Ihobe - Jefa de proyectos
12:30 - 13:15	“Edificios en altura de madera en España “ José Enrique Peraza Sánchez AITIM - Secretario general y director de la revista AITIM
13:15 - 14:00	“Evolución del sector asegurador frente a las estructuras de madera” Héctor Sanchez Flores Caser seguros - Director Técnico de Edificación e Ingeniería
14:00 - 15:30	Break
15:30 - 16:30	“Hermeticidad en Passivehouse” Iñaki del Prim Gracia Blancodelprim arquitectura ecopasiva - Arquitecto Passivhaus Designer
16:30 - 17:30	“Energías renovables en la edificación” Floren Martín Varillas Giroa-Veolia - Responsable de Eficiencia Energética

Directed by



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

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.



Aitor Fernández Oneka

ONEKA ARQUITECTURA

Aitor Fernández Oneka, Bilbao 1967. Arquitecto por la Universidad de Navarra y MBA por La Comercial de Deusto. Desarrolla su actividad profesional en ONEKA Arquitectura siendo pioneros en ECODISEÑO. Funda RENER, Rehabilitación Energética en 2011. Empresa dedicada a la consultoría en Eficiencia Energética y sostenibilidad en edificación y entorno urbano. En la actualidad sus esfuerzos están enfocados a la construcción industrializada especialmente en madera y a la regeneración urbana y social de la ciudad con metodologías de Participación ciudadana.



Gorane Ibarra González

Ihobe, Área técnica

Degree in Chemical Sciences, specializing in Industry, Faculty of Science, University of the Basque Country. Since 1999, she has been working for the Basque Government's Public Company for Environmental Activities, IHOBE. Since joining IHOBE, he has worked in the areas of green purchasing, ecodesign, environmental labels and environmental information as project director. He is currently in charge of the Basque Green Public Procurement Program. It also carries out the technical management of the European Union Ecolabel through the competent body of the Basque Government's Vice-Minister for the Environment. She also performs support work for the Basque Ecodesign Center, mainly in its line of traction in the supply chain and the deployment of green private purchasing among its members.



Floren Martín Varillas



Nerea Morgado Juez

Nerea Morgado Juez Arquitecta, especialidad Urbanismo, por la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra. En la actualidad y desde el 2010 Directora Técnica de Vivienda y Suelo de Euskadi, sociedad dependiente del Gobierno Vasco y adscrita al Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco para el desarrollo de su política territorial de vivienda y suelo e impulso de la rehabilitación y regeneración urbana en Euskadi. Anteriormente, desde 2004 hasta el 2010, Responsable de Proyectos en Vivienda y Suelo de Euskadi. Durante el periodo 2000 hasta 2004 Arquitecta colaboradora en Anaya Arquitectos.



José Enrique Peraza Sánchez



Héctor Sanchez Flores

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la U.P.M. de Madrid. Ha trabajado, en sus áreas de estructuras, en las oficinas técnicas de las constructoras FERROVIAL y CORSÁN. Ha desempeñado también los cargos de Director Territorial Centro y de Director Técnico de QUALIBERICA y, con posterioridad, de CERTUM. Actualmente es Director de Edificación e Ingeniería de CASER SEGUROS, desde donde ha participado en el Risk Managers subgroup y en el Cybergroup de EURAPCO. Colabora con el Comité de Dirección de los Sellos de Calidad de Productos Estructurales de madera de la Asociación AITIM.

Registration fees

REGISTRATION	UNTIL 02-04-2018	UNTIL 31-05-2018	UNTIL 14-09-2018
INVITATION	0 EUR	-	-
GENERAL	-	34,00 EUR	40,00 EUR
REGISTRATION EXEMPTIONS	-	20,00 EUR	20,00 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa