



MaaB. Arquitectura y urbanismo slp

Este estudio de arquitectura con sede en Bilbao, tiene como actividad principal la redacción de proyectos de edificación y la dirección facultativa de la construcción de los mismos. Desde hace más de 15 años vienen desarrollando proyectos de sostenibilidad y eficiencia energética en el ámbito de la rehabilitación. También se realizan trabajos para la administración, principalmente para ayuntamientos, contemplando diferentes destinos equipamentales, culturales, administrativos, deportivos, etc.

DATOS GENERALES.

Inicio de la actividad: año 1984

Creación de la sociedad de arquitectura MaaB: año 2004

Ubicación actual:

Calle Tristán de Leguizamón 1 bajo. 48007 BILBAO.
Tabira kalea nº 1 izq. 48200 DURANGO.

Arquitectos socios:



Jorge Mallagaray Mendizabal, arquitecto por la ETSAUN, especialidad urbanismo, (Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra),

Edad: 31-1-1958 Actividad: año 1983.



Belén Rodríguez Gorgojo, arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Donostia-San Sebastián.

Edad: 15-12-1973 Actividad: año 2002.



Angel María Cea Suberviola, arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Donostia-San Sebastián.

Edad: 05-12-1972 Actividad: año 2001.

Arquitecta contratada:

Leire Atxurra Lecanda, arquitecta por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Donostia-San Sebastián.

Edad: 06-01-1994 Actividad: año 2017.

Iñigo Uribarri Parada arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Donostia-San Sebastián.

Edad: 06-01-1994 Actividad: año 2019

SEDES DEL ESTUDIO

El estudio ocupa dos locales: uno en la planta baja de un edificio situado en el centro de Bilbao, y otro situado en la planta baja de una villa en Durango, abierto el año 2002 para la atención inmediata de los trabajos desarrollados en el área del Duranguesado y Gipuzkoa. El estudio cuenta con todos los medios materiales necesarios para el correcto desarrollo de su trabajo.

Sede BILBAO: calle Tristán de Leguizamón, 1 bajo	
	Despacho profesional formado por: recepción, sala de reuniones y espacio de trabajo, archivo e instalaciones higiénicas (110m2),
Sede DURANGO: calle Tabira 1	
	Despacho profesional formado por: recepción, aula de trabajo polivalente (50m2), archivo e instalaciones higiénicas.

SISTEMA INTEGRADO de GESTION de CALIDAD y ECODISEÑO

Actualmente el estudio cuenta con un sistema integrado de gestión de calidad y ecodiseño, formado por las siguientes normas:

- UNE-EN ISO 9001: 2015 **Sistema de Gestión de la Calidad**
- UNE-EN ISO 14001:2015 **Sistema de Gestión Medioambiental**
- UNE-EN ISO 14006:2020 **Ecodiseño. Sistema de Gestión Ambiental del Proceso de Diseño y Desarrollo.**
- **Certificado Efitecnic Avanzado.** Modelo para la Gestión Eficiente de Oficinas Técnicas: ICCL 2016



ESTUDIOS DE REHABILITACION DE BARRIOS

01	"BERRITU TXONTA" ESTUDIO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y ACCESIBILIDAD EN EL BARRIO DE TXONTA DE EIBAR.	29/01/2015
02	"BERRITU SAN FAUSTO" ESTUDIO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y ACCESIBILIDAD EN EL BARRIO DE SAN FAUSTO DE DURANGO.	01/04/2014
03	"BERRITU ARAMOTZ" ESTUDIO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y ACCESIBILIDAD EN EL BARRIO DE ARAMOTZ DE DURANGO.	11/12/2017

INVESTIGACION EN REHABILITACION ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD

<ul style="list-style-type: none"> ● PROGRAMA ERAIKAL 2019-INVESTIGACION GOBIERNO VASCO: <i>ACCESIBILITY- Desarrollo de un sistema de clasificación de accesibilidad en edificios.</i> En colaboración con ERAIKUNE CLUSTER; TECMAN SA; TECNALIA SA
<ul style="list-style-type: none"> ● PROGRAMA HAZITEK 2018-INVESTIGACION GOBIERNO VASCO: <i>Plataforma GIS3D en Cloud para la Gestión del Potencial de Rehabilitación Energética de barrios basada en Renovables.</i> En colaboración con TEUSA SA; ESTUDIOS GIS SL; GIROA SA; TECNALIA SA; ERAIKUNE CLUSTER; TECNALIA SA
<ul style="list-style-type: none"> ● PROGRAMA ERAIKAL 2016-INVESTIGACION GOBIERNO VASCO: <i>BERRITU SAN FAUSTO 2.0- Integración de energías renovables en edificios residenciales y espacios urbanos.</i> En colaboración con ERAIKUNE CLUSTER; TECMAN SA; TECNALIA SA
<ul style="list-style-type: none"> ● PROGRAMA HAZITEK 2016-INVESTIGACION GOBIERNO VASCO: <i>REHABITA: Envoltante Avanzada con alta eficiencia energética para Edificación</i> En colaboración con BYCO SA; BERRILAN 2000SLP; EKOTEK INGENIERIA SL; ERAIKUNE CLUSTER; GIROA SA, KIDEC SCL; MECANIZADOS MARTIARTU SL; ZUHAIZKI SL; TECNALIA SA
<ul style="list-style-type: none"> ● ELABORACIÓN DE CASOS DE EXCELENCIA DE EDIFICACIÓN Y REHABILITACIÓN AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE, Colaboración con IHOBE como apoyo al desarrollo de un diploma de edificación sostenible basado en la aplicación de las Guías de Edificación Ambientalmente Sostenible, en el año 2012.
<ul style="list-style-type: none"> ● GUIA DE EDIFICACION AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE EN EL PAIS VASCO, Publicación de casos prácticos editado por el IHOBE. http://ecobilbao.wordpress.com/2010/05/20/guias-de-edificacion-ambientalmente-sostenible-ihobe/
<ul style="list-style-type: none"> ● PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BERRITU, sobre "<i>Análisis medioambiental y propuestas de mejora en edificios existentes</i>". Año 2012. Estudios Previos de Regeneración Sostenible de los <i>Barrios de San Miguel en Basauri, Avda. Zumalakarregi en Laudío, y Lorategieta en Gernika.</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BERRITU, sobre "<i>Análisis medioambiental y propuestas de mejora en edificios existentes</i>". Año 2011. En colaboración con el Aula de Ecodiseño de la Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao; y patrocinado por IHOBE.
<ul style="list-style-type: none"> ● PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "Iraunkor", sobre el <i>aprovechamiento solar pasivo en edificación.</i> Año 2008. En colaboración con el Aula de Ecodiseño de la Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao; y patrocinado por IHOBE. http://ecobilbao.wordpress.com/2010/07/27/iraunkor-en-costruible-es/

PONENCIAS-CURSOS-PREMIOS

I PREMIO EKIERAIKIN Edificios eficientes

CAFGUIAL-Administradores de Fincas Gipuzkoa y Alava.

REHABILITACION ENERGÉTICA ENVOLVENTE TERMICA E INSTALACIONES TERMICAS GRUPO SAN IGNACIO 8A-8B-8C de DURANGO

PONENCIA en los CURSOS DE VERANO DE LA EHU-UPV, Setiembre 2016

Nuevos instrumentos para la protección, gestión y ordenación del paisaje: catálogos, determinaciones y planes de acción del paisaje

08.Sep - 09.Sep
Cod.199-16



Miembro del comité de expertos en **JURADO CONCURSO DE PROYECTO PARA ESCUELA DE MÚSICA** de Amorebieta-Etxano. Junio 2015.

EXPOSICIÓN BIA: DIÁLOGOS. ARQUITECTURA VIZCAÍNA DEL SIGLO XXI, expuesta en diferentes estaciones de Metro Bilbao en septiembre de 2014 dentro del **BIA Urban Regeneration Forum**, participando con la obra **"ERMUANTZOKIA"**

PONENCIA EN EL CONGRESO DE "COMPRA PÚBLICA VERDE", organizado por el IHOBE en Vitoria en Mayo de 2010.

<http://ecobilbao.wordpress.com/2010/05/21/compra-publica-verde-edificios-ambientalmente-sostenibles/>

PREMIO DE SOSTENIBILIDAD LOCAL 2010 - UDALSAREA 21 - Estrategia de ahorro energético, aprovechamiento de energía geotérmica y reutilización de materiales en la reforma del edificio consistorial de Amorebieta.

<http://www.udalsarea21.net/Ayuntamiento Amorebieta>

PONENCIA EN "EDIFICACIÓN SOSTENIBLE- HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO Y CERTIFICACIÓN DE LOS EDIFICIOS", organizado por el IHOBE en Bilbao en abril de 2011.

<http://www.ihobe.net/Eventos/ficha.aspx?IdMenu=74e0675a-2235-4892-af39-e5bf7072bc20&Cod=506>

CURSO DE EDIFICACIÓN AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE para la empresa Construcciones Olabarri en 2011

"JORNADA DE DIVULGACIÓN PARA ADMINISTRADORES DE FINCAS. REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS RESIDENCIALES CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD: METODOLOGÍA Y SUBVENCIONES", Coordinación de la jornada organizada por el Colegios Administradores de Fincas, con la participación del EVE, Ihobe, Gobierno Vasco y Terminoingenieros.