

Trabajo Fin de Grado 2

Título

Rehabilitación energética de edificios patrimoniales bajo estándares de alta eficiencia. Caso de estudio de vivienda en Turín

Jon Imanol Maruri Díaz

Resumen de la propuesta Breve descripción (máximo 300 palabras)

Dentro del parque edificado, existe una tipología de construcción que se distingue por sus notables características histórico-artísticas, conocida como Patrimonio Edificado. Esta tipología, en sus diversas formas, no solo destaca por su singularidad arquitectónica, sino también por su contribución a la preservación de la identidad urbana y los orígenes de las ciudades. Como testigos del pasado, estos edificios juegan un papel crucial en la cultura y la sociedad. El presente trabajo pretende responder a la cuestión planteada de la permanencia del patrimonio histórico al margen, o no, de la eficiencia energética.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Alumno comprometido con la sostenibilidad, gran capacidad de trabajo. Conoce varios idiomas. Involucrado en otros proyectos del Grupo mediante becas. Buen expediente académico y gran actitud para el trabajo.

Campus

GIPUZKOA

Centro (Facultad/ Escuela)

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Titulación

Grado en Arquitectura Técnica

Idioma para la elaboración y defensa

INGLÉS

Profesor/a responsable

Alexander Martín Garín; José Antonio Millán García

Correo-e

jmaruri005@ikasle.ehu.eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

24 RODR

AULA DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD EN EL ENTORNO CONSTRUIDO Y DIFUSIÓN DE LOS ODS DE LA E.T.S. DE ARQUITECTURA / IRAUNKORTASUN, OSASUN ETA GJHen HEDAPENERAKO IKASGELA ARKITEKTURA G.E.T.an

Espacio web del proyecto CBL

<https://www.ehu.eus/es/web/iraunkortasuna/ikasgela-osasungarriak>

<https://caviarehu.eus/>