

## M<sup>a</sup> Asunción Gaite González

---

Avenida Sancho El Fuerte, 83, 1ºB - 31011 - Pamplona

Fecha de Nacimiento: 17-10-1985

D.N.I.: 71947510 Z

Colegiada N<sup>º</sup>: 4302 COAVN

Teléfono: 616 25 24 05

Correo electrónico: asungaite@gmail.com



## Formación académica

---

Título oficial de Arquitecto Superior. (10-2003 / 06- 2009)

Especialización en Planeamiento y Desarrollo Urbanístico.

Proyecto Fin de Carrera: Biblioteca Pública en Huesca.

Calificación: Sobresaliente.

## Experiencia profesional

---

Estudio de Arquitectura Santiago de Vega Ferrero. (07-2005 / 09-2005)

- Anteproyectos de viviendas unifamiliares, Valladolid.

Constructora Sevillano y Sotillo, S.L. (07-2008 / 09-2008)

- Dirección a pie de obra “Urbanización Las Callejas” (Villamuriel de Cerrato, Palencia)  
Control de obra, recepción de materiales, pruebas de ensayo, trabajos topográficos y partes laborales.

Mancomunidad de la Comarca de Pamplona (Dpto. de Urbanismo). (04-2009 / 09-2010)

- Coordinación de Plan Sectorial de Incidencia Supramunicipal “Parque Comarcal San Cristóbal-Ezcaba”.
- Redacción de Modificaciones de Planes Municipales, Estudios de Detalle e Informes Urbanísticos.
- Planificación y organización de exposiciones e infografías de análisis urbanos en Navarra.
- Confección de base de datos georeferenciada mediante herramientas GIS.

Estudio de Arquitectura y Urbanismo Arkileku, S.L. (05-2010 / 07-2011)

- Colaboración en redacción del Plan Municipal de Baztan, Navarra.
- Redacción de Modificaciones de Planes Municipales, Estudios de Detalle e Informes Urbanísticos de asesoría técnica solicitados por los Ayuntamientos de San Adrián, Orkoien, Berrioplano y Baztan.
- Análisis de Eficiencia y Calificación Energética de Biblioteca Municipal de Baztan.
- Elaboración de Proyecto de Urbanización Parque Fluvial de Elizondo.
- Elaboración de Proyecto de Urbanización entorno del Ayuntamiento de Elizondo.

Estudio de Arquitectura y Urbanismo VArquitectos, S.L. (07-2011 / actualmente)

- Proyecto básico para 85 viviendas VPO en RES-AL23 “El Carmen” Barakaldo, Bilbao.
- Proyecto básico y de ejecución para 361 viviendas en RE-A1-2 y RE-1B del AR-421 Bolueta, Bilbao.
- Proyecto básico para vivienda unifamiliar en Zurucuain, Valle de Yerri, Navarra.
- Proyecto de ejecución para 32 viviendas libres en Soto de Lezkairu, Pamplona, Navarra.
- Proyecto de ejecución para Colegio Público “Sancho Ramírez” Arguedas, Navarra
- Proyecto de adecuación de local a Centro Evangelista, Pamplona, Navarra.
- Proyecto de adecuación de local a Restaurante-Cafetería-Panadería, Mutilva, Navarra.
- Proyecto de adecuación de local a Panadería y Degustación de café, Pamplona, Navarra.
- Calificación energética de 52 viviendas en Plaza Francisco de Ardanaz, Burlada, Navarra.
- Elaboración de concursos varios: viviendas, centros de educación y edificios polivalentes.
- Colaboración en trabajos topográficos y ayudante de campo en diversos proyectos.

## Formación complementaria

---

Curso: Como crear tu propia empresa. (09-2009 / 10-2009)

Estudio de mercado, planes estratégicos, negociación con entidades financieras y públicas, marketing...

Congreso Internacional: Arquitectura Sostenible. (11-2009 / 11-2009)

Actuaciones sostenibles en la construcción, modelos urbanos y arquitectónicos de mínima huella ecológica.

Curso: Iniciación a la fotografía. (10-2009 / 01-2010)

Concepto de la fotografía, manejo de la cámara, captura de la imagen y su posterior edición con Photoshop.

Curso: Herramientas de Diseño Gráfico. (01-2010 / 02-2010)

Indesign y PhotoShop como programas de maquetación profesional para diseños de texto, imágenes y planos.

Curso: Taller SITNAMAP. (02-2010 / 02-2010)

Herramienta GIS orientada al manejo de información geográfica vinculada a Planeamiento Urbano.

Curso: Cálculo de estructuras de Hormigón. (03-2010 / 04-2010)

Software CYPE; Definición de materiales, terreno, geometría del edificio, aplicación de Normativa CTE, cálculo estructural, interpretación de resultados, extracción de datos gráficos y escritos.

Curso: Calificación Energética de edificios. (05-2010 / 06-2010)

Software CYPE, LIDER, CALENER y CES; Elaboración de Proyectos de Instalaciones de edificios así como su calificación energética.

Curso: Prevención de Riesgos Laborales. (11-2010 / 12-2010)

Conceptos sobre seguridad y salud en el trabajo. Riesgos generales y su prevención. Elementos de gestión de la prevención de riesgos. Primeros auxilios.

Curso: Escaparatismo. (10-2012 / 11-2012)

Los estímulos visuales, principios básicos, elementos de animación, fases de montaje y sectores comerciales.

Curso: Instalaciones eléctricas y domótica. (10-2012 / 11-2012)

Conceptos básicos, líneas de distribución, instalaciones de enlace e interiores y ejercicios prácticos de taller.

## Idiomas

---

Nivel medio de inglés hablado y escrito. Beca de Inglés, un mes en la Universidad de Glamorgan, Pontypridd.

## Informática (nivel alto)

---

Diseño gráfico 2D y 3D

Autocad, Microstation, PhotoShop, PhotoScape, 3D Studio, Sketch-up, Artlantis, Indesign y Dreamweaver.

Mediciones y Presupuestos

Presto

Programas de cálculo

ADES, CYPE (Instalaciones/Hormigón/Metal), LIDER, CALENER y CES

Microsoft Office

Word, Excel, Power Point y Publisher.

## Datos de interés

---

Carné de conducir B-1, vehículo propio, disponibilidad para viajar.

Selección a mejor Proyecto Fin de Carrera 2008-2009, tutorado por Basilio Tobias.

---