



Alberto Lorenzo Barral

Arquitecto

Alberto es un arquitecto especializado en el uso del entorno BIM aplicado al proyecto de arquitectura, desde la producción de planos, infografías o mediciones y presupuestos.

Ha comenzado a trabajar con Revit Structure en el 2009 como delineante proyecto de estructuras en Arup & Partners, donde ha trabajado en varios proyectos singulares a la vez que se formó con la realización de varios cursos y obteniendo la certificación de Autodesk.

Actualmente trabaja como profesional independiente, aplicando el entorno BIM a la producción arquitectónica, desarrollando infografías y colaborando con otros estudios de arquitectura en el desarrollo de concursos a partir de un modelo BIM. También ha llevado a cabo varias reformas en locales comerciales, desde el diseño a la dirección de obra y desde el 2009 se encarga del diseño del Stand para Subway en la expo franquicia de Madrid.

El interés por el diseño y en especial el paramétrico, y le ha llevado a crear un portal de impresión 3d, en donde realiza investigaciones formales con modelos paramétricos y con el que ha colaborado en la creación de prototipos para varios diseñadores.

Experiencia como profesional independiente. (2011-2014).

Acondicionamiento y reforma de locales comerciales.

Proyecto y la dirección de obra.

Tienda de alimentación. (Arroyomolinos).

Frutería. (Arroyomolinos).

Sede de la Asociación Comunidad Islámica "Al-Amal". (Arroyomolinos).

Concursos de arquitectura.

Centro de Acogida y Conferencias para la Universidad Hassan I.

Modelo BIM e infografías.

Franquicia Kubo King. (2013).

P.F.C. Javier Guitian. (2013).

Impresión 3d y modelos paramétricos.

El interés por las posibilidades que abren la impresión 3d en el mundo del diseño y las investigaciones formales que con ello se pueden hacer, le ha llevado a crear un portal donde exponer y colaborar con diseñadores en la creación de prototipos.

Stand Subway Expofranquicia (2009-2013).

Diseño del stands para Subway, desde el año 2009, para la feria de la Expofranquicia. Madrid.

Experiencia en Arup & Partners. (2009-2011).

Ha trabajado en el departamento de estructuras de Arup & Partners durante 2 años. Su labor principal era de delineante proyecto de estructuras. Durante este tiempo ha podido llevar la parte gráfica de la estructura de varios proyectos, con un equipo de gente a su cargo y participando en la coordinación con otras disciplinas.

También ha participado en el diseño de la estructura en algún concurso de arquitectura. La habilidad y conocimiento de los sistemas de representación aplicados al diseño, le ha llevado a implicarse en el desarrollo e implantación de los estándares de dibujo del departamento de estructuras.

Nueva Sede BBVA, Madrid, España. 12 meses.

Arquitectos: Herzog & de Meuron.

Software utilizado Autocad 2009.

En este complejo proyecto en el que incluía parte de reforma y parte de obra nueva, Alberto fue el responsable de la coordinación de la delineación de la parte estructural, liderando un equipo de trabajo. Ha asumido gran responsabilidad en dicho proyecto siendo responsable del resultado gráfico y de cumplir tiempos y entregas.

Concurso Lonja Pesquera de Pasaia, España. 1 mes.

Arquitectos: Foreign Office Architects.

Software utilizado Autocad 2009.

Ha participado activamente con el equipo de diseño en la parte estructural del concurso.

Nacionalidad

Española

Residencia

Madrid

Formación Académica

Arquitectura

Universidad Europea de Madrid

Formación Complementaria

Autocad – Experto

Revit Structure – Avanzado

Revit Architecture – Avanzado

3ds Max Desing + Vray – Avanz.

Photoshop – Avanzado

Illustrator – Avanzado

Presto – Medio

CypeCad – Medio

Adobe Muse – Medio

Edge Animation – Medio

Adobe Premiere Pro CC – Medio

Asociaciones Profesionales

C.O.A.M.

Idiomas

Español. Nativo

Inglés. Nivel medio

Portugués. Nivel alto

Fecha de nacimiento

15 - XI – 1977

Teléfono: +34 91-7331501

Móvil: +34 617-852269

E_mail:

albertolorenzo@hotmail.com

alberto@urbanzoo.es

Publicaciones:

<http://cargocollective.com/pfclab/alberto-lorenzo>

Web:

www.UrbanZoo.es

Toyota News Parts Warehouse, Toledo, España. 2 meses.

Arquitectos: Toyota Motor Europe NV / SA.

Software utilizado Autocad 2009 & Revit 2010.

En este proyecto de nave industrial construida mediante prefabricados de hormigón, ha participado en la parte final del proyecto.

Hospital Cam Misses, Ibiza, España. 4 meses.

Arquitectos: Luis Vidal y Arquitectos Asociados (LVAA).

Software utilizado Autocad 2010 & Revit 2011.

Ha coordinado la delineación en la última fase del proyecto.

Hotel Cap Vermell Hyatt, Mallorca, España. 5 meses.

Arquitectos: DSA Architects International.

Software utilizado Autocad 2011

En este proyecto de Resort de vacaciones con varios edificios temáticos y bloques residenciales, ha participado activamente en algunas fases del mismo coordinando el trabajo entre el equipo.coordinando el trabajo entre el equipo.

Centro Deportivo Oriental, Shanghai, China. 1 mes.

Arquitectos: GMP Architekten.

Software utilizado: Revit 2011.

Ha trabajado como BIM operator, como apoyo en la creación del modelo y en el desarrollo de planos.

Experiencia en Ingelec Ingeniería. (2007-2008). 15 meses

Perteneció al departamento de arquitectura y trabajó en el desarrollo de proyectos de tiendas (Sfera) en todas sus fases, desde el ayuntamiento hasta los planos as built. Realizó principalmente tareas de delineación,diseño de detalles constructivos, presupuestos y en la coordinación entre el departamento de arquitectura y los departamentos de mecánica y electricidad.

Principales proyectos:

- (Sfera). Talavera de la Reina.
- (Sfera). Ponferrada.
- (Sfera). Murcia.AA
- (Sfera). Sanlúcar de Barrameda
- (Sfera). Arabia Jeddah.
- (Sfera). Madrid. (C/ Orense)

Estudio de arquitectura. Fernando García Ochoa (2005-2006). 14 meses

Estudio especializado en la accesibilidad, en el cual participó en la creación de Planes de Accesibilidad para diversas ciudades y edificios de España.

Principales Planes de Accesibilidad:

- Alcalá de Henares.
- Pozuelo de Alarcón.
- Varios municipios en la provincia de Lugo.

Colaboraciones en estudios de arquitectura e inmobiliarias. (2000-2004).

Colaboró en los meses de verano, ayudando desde tareas de delineación en proyectos de arquitectura, hasta modelado 3D e infografías.

- Inmobiliaria. Attasa. Madrid. (2004). 2 meses
- Inmobiliaria. Su Chalet. Barcelona. (2002). 2 meses
- Arquitectura. Lorenzo Alonso. Madrid. (2000). 2 meses