

"Integrar, vertebrar, catalizar y producir a través de la arquitectura, respuestas contemporáneas a las demandas urbanas de confort, habitabilidad, integración e identidad."

POR QUÉ?

"La necesidad de respetar el medio ambiente se ha convertido en un consenso social. La arquitectura debe buscar alternativas que proporcionen una relación más estimulante con la naturaleza, así como una aplicación más honesta de los recursos naturales. De este modo, podrá darnos pautas objetivas para abordar la planificación y la tecnología de la construcción desde una apreciación actual."

Felipe Pich-Aguilera y Teresa Batlle; arquitectos.

30 años de arquitectura en Barcelona con un enfoque internacional.

La sostenibilidad como un todo económico, social y ambiental.

Expertos en tecnología de la construcción, calidad, innovación y sostenibilidad.

Proporcionamos soluciones globales. Desde el planteamiento urbano hasta los detalles constructivos.

CÓMO TRABAJAMOS?



Somos un despacho de arquitectura con un enfoque internacional y sede principal en **Barcelona**.

Hemos desarrollado proyectos de arquitectura, obras y planeamiento en el ámbito privado y el público, con el objetivo de aportar tecnología e innovación en el ámbito de la construcción y la sostenibilidad.

El estudio se fundó el año 1986, con dos arquitectos: Felip Pich-Aguilera Baurier y Teresa Batlle Pagès. En el año 2012 se inició una nueva etapa, donde se incorporaron arquitectos de "nueva generación".

La actual etapa está integrada por los arquitectos fundadores, Teresa Batlle y Felipe Pich-Aguilera y los socios, Jordi París y Jordi Camps.

Así pues, dos sociedades vinculadas constituyen el estudio: Pich-Aguilera, arquitectos, S.L. y Pibarquitecturasix, S.L.P. Ambas conjuntamente, desde una necesidad de abrir la experiencia al mercado internacional, se presentan como **Picharchitects/Pich-Aguilera**.

DÓNDE ESTAMOS?



BARCELONA - ESPAÑA

(Distrito de innovación 22@). Sede principal del estudio y origen de su actividad.

MONTERREY - MÉXICO

Desde el año 2010, a través de nuestras oficinas en Monterrey y un equipo residente, estamos trabajando en proyectos de edificación sostenible en todo el país.

QINGDAO I SHANGAI - CHINA

Desde OSA - Sustainable Architecture and Engineering. La sociedad liderada por un ingeniero ha participado en la realización de proyectos así como en el asesoramiento especializado en aspectos de industrialización y medio ambiente.

FRANCIA

Desde el año 2008, desarrollamos proyectos y obras de vivienda, planeamiento y equipamientos públicos y privados, en complicidad y colaboración con equipos locales (Bretagne, Lyon y Toulouse.)

ALMATY - KAZAKHSTAN

En colaboración con el arquitecto Marco Salvatore, ofrecemos servicios que aportan procesos completos ligados a la arquitectura, la industrialización y el medioambiente.

ALEMANIA - CHILE - ARGELIA - QATAR - COLOMBIA

Hemos desarrollado proyectos y participado en concursos en colaboración con equipos locales.

EQUIPO PICHARCHITECTS PICH-AGUILERA

El estudio se centra principalmente en proyectos de arquitectura. Elesfuerzo, en este sentido, nos ha conducido a desarrollar planeamiento, impulsar proyectos de innovación, investigación y desarrollo y profundizar en aspectos ligados a la sostenibilidad de nuestros edificios, tanto en su construcción como en su uso. Así pues, el estudio no sólo se centra en el desarrollo de proyectos, sino que también cuenta con áreas transversales que cuidan la calidad, la innovación y la sostenibilidad.

La actual complejidad y precisión de nuestro trabajo nos ha impulsado a introducir el modelo BIM en nuestros proyectos.



FELIPE PICH-AGUILERA, DOCTOR ARQUITECTO

Graduado en 1984 por la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña (ETSAB-UPC) Especialización en Construcción.

Doctor arquitecto con la tesis doctoral "Principales factores socioeconómicos que inciden sobre la arquitectura. El caso del modernismo catalán y su época".

En 1986 crea su propio estudio.

Miembro Fundador de la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Internacional de Cataluña, ESARQ-UIC.

Presidente de los Consejos de la Escuela (1996-1999). Profesor de proyectos de 4ª curso (desde 2008).

Director de la asignatura de 4º curso de Arquitectura y Sostenibilidad (desde 2010).

Director de la Cátedra de Edificación Industrializada y Medio Ambiente, CEIM-UIC. Miembro fundador de la Agrupación Arquitectura y Sostenibilidad del Colegio de Arquitectos de Cataluña (AuS-COAC).

Presidente GBC-España (Institución española que representa los Instituciones internacionales "International Initiative for a Sustainable Built Environement -IISBEE- y World Green Building Council -WGBC-)."

Evaluador de artículos de investigación relacionadas con la Industrialización y el Medio Ambiente, en varias editoriales científicas.

Desde 1996 es miembro de jurados en tesis, concursos y proyectos. Imparte cursos, conferencias, talleres y másters en escuelas de arquitectura e instituciones, ligadas a la sostenibilidad e industrialización, tanto en Cataluña como en España y el extranjero.



TERESA BATLLE, ARQUITECTA

Graduada en 1989 por la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña (ETSAB-UPC) Especialización en Acondicionamientos y Servicios.

En 1989 se asocia con Felipe Pich-Aguilera, constituyendo Pich-Aguilera, arquitectos, S.L.

Miembro fundador de la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Internacional de Cataluña ESARQ-UIC. Coordinadora del Plan Docente 2º Ciclo (1997-1999). Coordinadora del Consejo Profesional (1996-1999).

Miembro del patronato de la Cátedra de Edificación Industrializada y Medio Ambiente, CEIM-UIC, desde 2012.

Miembro fundador de la Agrupación Arquitectura y Sostenibilidad del Colegio de Arquitectos de Cataluña, AuS-COAC y Vicepresidente entre 2005 y 2012.

Miembro fundador de la Asociación Arquitectura y Sostenibilidad (ASA), impulsada por el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE). Secretaria General (2007-2011) Vicepresidenta (2012-2016) Presidenta Comité Científico (2017-2021)

Miembro de la Junta Directiva de la Asociación 22 @ network (asociación de las empresas innovadoras con sede social en el distrito 22 @ de Barcelona). Presidenta desde 2004 de la Comisión de Empresa y Medioambiente.

Miembro de la asociación Barcelona Urban Cluster (BUC) y Vicepresidente desde el 2017.

Desde 1997, coordinadora de mesas redondas y debates en torno al rol del arquitecto en la innovación de los procesos constructivos, así como de sistemas más acordes con un nuevo equilibrio entre arquitectura y medioambiente.



JORDI CAMPS, ARQUITECTO

Graduado en el 2006 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

Estius 2002-2003-2005. Colaboración en los despachos de arquitectura Reinas & Partners, Arquit3ctos, Od'A, respectivamente. Palma de Mallorca.

2005. Beca Erasmus en Technische Universiteit Delft, Holanda.

En 2005 se incorpora al estudio Pich-Aguilera, arquitectos.

2005-2009. Trabaja como colaborador.

Desde 2010 Responsable de Concursos del despacho.

En 2014 pasa a ser socio de "nueva generación" de Picharchitects-Pich-Aguilera.

Actualmente sigue en la coordinación de los concursos así como es coordinador de los equipos de proyecto del estudio.



JORDI PARÍS, ARQUITECTO

Graduado en el 2002 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

1996-1997. Berlín. Beca Erasmus en la Hochschule del Künste.

En 2002 se incorpora al despacho Pich-Aguilera, arquitectos.

2002-2004. Trabaja como colaborador.

Desde 2004 es Responsable de Proyectos.

2010-2012. Combina su responsabilidad de proyectos con la Gestión del sistema de Calidad ISO9001.

Desde 2005 realiza conferencias en torno a la industrialización y la ecoeficiencia.

En 2012 pasa a ser socio de "nueva generación" de Picharchitects-Pich-Aguilera.

Actualmente impulsa el área de desarrollo de negocio en el estudio, conjuntamente con responsabilidades de proyectos.

Desde el 2015 presidente de la Cámara de Empresas de servicios a la construcción "Cambra Professional" y es vocal de la Junta de la Federación de la Industria, el Comercio y los Servicios de la construcción "FECOCAT".



JOAN MARIA FREIXES, ARQUITECTO

Graduado en el 2012 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

En 2010 se incorpora al estudio Pich-Aguilera, arquitectos.

2013. Responsable de la oficina de México.

2017. Socio de Pich-Aguilera Arquitectos México.

Ha participado como conferenciante y profesor invitado en instituciones y universidades, entre las que cabe destacar el Tecnológico de Monterrey, el XII Congreso Internacional Ciudades y Transporte, Ecobuild London, Ecobuild México, Construmat Barcelona, entre otros.

Actualmente es responsable del Comité Técnico del Consorcio Edificios Cero Energía, en Latinoamérica.



ANGEL SENDARRUBIAS, ARQUITECTO

Formado por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, ETSAB-UPC, 1979-1990. Formado por la Escuela de Arquitectura Técnica, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, EUATB-UPC, 1990-1993.

Máster de Estructuras por la Fundación Politécnica de Cataluña (UPC) 1996-1998.

En 1989 se incorpora al estudio Pich-Aguilera, arquitectos.

1989-1992 trabaja como a colaborador.

1992-2002 trabaja como supervisor técnico de todos los proyectos del estudio.

2011-2018 Responsable de la gestión económica del estudio.

2012-2018 Responsable del sistema de calidad ISO 9001 del estudio.

Desde el 2002 es Responsable de supervisión y calidad de los proyectos ejecutivos del estudio.



ZUZANA PROCHAZKOVA, ARQUITECTA

Graduada en 2007 en la Universidad Técnica de Bratislava, Eslovaquia, Facultad de Arquitectura.

2007-2009. Título de máster "Arquitectura, construcciones en arquitectura", Universidad Técnica de Bratislava, Eslovaquia, Facultad de Arquitectura.

2009-2010. Título de Master "Arquitectura, energía y medio ambiente", Universidad Politécnica de Cataluña.

Desde el 2016 hasta la actualidad Co-fundadora de ONA Studio, Diseño y consultoría en arquitectura, energía y medio ambiente. 2016-2017. Inicia su colaboración a Picharchitects mediante el programa de Comisión Europea- Erasmus para Jóvenes Emprendedores, como apoyo en el desarrollo de proyectos.

En 2017 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Actualmente es Responsable del departamento I+D+i del estudio.

Compagina el departamento con la coordinación de la cátedra de Industrialización y Medioambiente de la Universidad Internacional de Cataluña, CEIM-UIC.



MAURO MANCA, ARQUITECTO

Graduado en 2010 en la Università degli Studi di Cagliari en Ingegneria Edile y Architettura.

2011. Master II Nivel - Arquitectura Sostenible IED / Politecnico Torino / Mario Cucinella Architects.

2011. Titulo de Ingegnere Civile / Ambientale.

2012-2014 - Arquitecto a B01 arquitectos / Amadó-Domenech. Socio Arquitecto desde el 2015 hasta el 2017.

2014. Fundador de Energreen Design.

Desde el 2016 es Colaborador científico en Ryerson University Toronto (Canadá).

Desde el 2016 Evaluador Acreditado VERDE, Green Building Council, España.

En 2016 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Desde el 2017 es Responsable del departamento de Energía y Sostenibilidad - PichEnergy.

Desde el 2017 Profesor de Sostenibilidad en TFG la UIC - Universidad Internacional de Cataluña.



ANTONIO BATLLE, ARQUITECTO

Graduado en 2009 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC. Línea "La Gran Escala"

2006. UPC - ETS Arquitectura Barcelona. Departamento de Urbanismo Coordinación de trabajos de Urbanística VI y exposición "Rinovarse o morire" en COATarragona.

En 2006-2007 Prácticas de estudiantes en el estudio Arquitectos David Chipperfield. Equipo de diseño de conceptos.

2007 ASES. Academia de estudios. Profesor de Estructuras II.

2007-2009 Arquitecto en ACXT IDOM, empresa de ingeniería y arquitectura.

2010-2014. Coordina su propio estudio de arquitectura.

2015-2016. Master BIM Manager Zigurat / BIMFreelance.

2014. Inicia su colaboración con el despacho como apoyo en el desarrollo de proyectos.

En 2017 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Desde el 2017 Responsable de Proyectos del estudio.

Desde el 2017 BIM manager del estudio.



NÚRIA CASTELLS, ARQUITECTA

Graduada en 2015 por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña, ETSAB-UPC.

2011-2013-2014 Realiza prácticas en diversos estudios de arquitectura, Setarquitectes, Sio2arch.

En 2014 prácticas en el estudio ArtaDesign en Lotz, Polonia, en colaboración con la Universidad de Barcelona.

En 2015 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

En 2015 inicia su colaboración como apoyo en el desarrollo de proyectos.

Desde el 2017 es Responsable de proyectos en el estudio.



DAVID BOUZA, ARQUITECTO

Graduado en 2014 por la Universidade da Coruña · ETSAC - Especialidad en Teoría y Diseño. Calificación del PFC: 7

2009-2010. Mestrado Integrado em Arquitetura - Escola de Arquitectura Universidade do Minho (Guimarães, Portugal) Movilidad ERASMUS

En 2007 Colabora en la catalogación del patrimonio arquitectónico de la prov. de A Coruña.

2014 Colabora en el Studio Tecnico Associato Arch. Monica Fini e Alessandro Melis (Arezzo, Italia).

2015-2016. Colabora con el Estudio de Arquitectura Jorge Salgado Cortizas (A Coruña).

2016-2017. Colabora con el estudio de arquitectura Nayach (Barcelona)

En 2017 se incorpora al estudio Picharchitects/Pich-Aguilera.

Desde el 2018 Responsable de Proyectos del estudio.

