

elastiko

About Iker Alzola

Iker Alzola es arquitecto por la ETSA de San Sebastián con más de 10 años de experiencia. Tras trabajar en estudios de la talla de Enric Miralles-Benedetta Tagliabue (EMBT) en Barcelona y Fuksas en Roma, en el 2013 se traslada a Londres donde se incorpora al estudio Foster and Partners. En Londres forma parte del equipo de arquitectos que diseña y dirige la nueva sede de Apple, Apple Park (California), así como la rehabilitación de la antigua central termoeléctrica Battersea Power Station en Londres, futura sede Apple en Europa.

En el 2017 regresa a Barcelona para fundar **elastiko**, estudio de arquitectura y diseño del cual es director. Actualmente colabora con Cloudworks en el diseño y ejecución de obras de diferentes coworkings en Barcelona y Madrid, con el objetivo de conseguir una estética común y personal para todos los espacios de la marca. Para ello, han apostado por mobiliario diseñado por el propio equipo de elastiko y el de marcas referentes como Santa&Cole, Marset, HAY o Cármenes.

Iker Alzola es Máster en Restauración y Gestión del Patrimonio Construido por la UPV/EHU y Master en Diseño Arquitectónico por la Escuela de Arquitectura de Barcelona (ETSAB), escuela en la que actualmente desarrolla su labor como profesor.

En el campo de la docencia también ha sido profesor invitado en sesiones críticas y jurados en la Architectural Association de Londres. Iker Alzola es miembro del COAC, Architects Registration Board y Royal Institute of British Architects (RIBA).

About elastiko

Proceso.

elastiko además de trabajar en el mundo de la arquitectura, crea paisajismo, diseño de interiores y diseño de productos.

En **elastiko** ponemos la experiencia colectiva, ganada en años dedicados a la arquitectura y la construcción, en el centro del proceso de diseño, dando como resultado proyectos coherentes y con gran atención al detalle. Creemos que la mejor solución radica en abordar con la misma intensidad todas y cada una de las fases del proyecto, desde los primeros bocetos hasta la realización, prestando especial atención al proceso constructivo.

El proceso de diseño nace del primer contacto con el cliente y se mantiene como un diálogo constante durante todas las fases del mismo, adaptando las posibilidades del proyecto a las necesidades del encargo. Se prima ofrecer un proyecto responsable y eficiente, así como coherente en los tiempos de ejecución.

Desde los inicios hemos combinado la actividad profesional con la académica, dando gran importancia a la investigación en el campo de la arquitectura y la construcción.

Nuevas tecnologías.

En **elastiko** nos interesa la aplicación de nuevas tecnologías no solo en los proyectos que realizamos si no en el conjunto del proceso creativo de los mismos. El uso de la Realidad Virtual (VR) permite al estudio comunicar las ideas del proyecto al cliente de una manera más directa y realista. Los clientes, futuros usuarios o miembros del equipo de diseño pueden “introducirse” en el interior de los espacios en proceso de diseño, comprenderlos mejor y colaborar en la toma de decisiones.

El uso de las nuevas tecnologías BIM (Building Information Modeling) nos permite un mayor control del proceso de construcción optimizando los recursos y reduciendo significativamente los imprevistos en la fase de obra.

Workplace of the future.

Debido a la colaboración con la marca de coworkings Cloudworks, **elastiko** comenzó en el 2017 un proceso de investigación en torno al espacio de trabajo y la fuerte transformación que éste ha vivido en paralelo a los cambios experimentados en la sociedad. Como consecuencia de este proceso, **elastiko** ha completado ya cuatro espacios para Cloudworks. Esto ha llevado a **elastiko** a ser un referente en este ámbito y ser un estudio en continua revisión de la idea de espacio de trabajo del futuro.

elastiko

Elastiko busca la creación de espacios de trabajo actuales pero funcionales a la vez, partiendo siempre de las necesidades de los futuros usuarios. Espacios que fomenten la interacción social y permitan que el diseño promueva el empoderamiento tanto a nivel individual como colectivo de las comunidades que lo usan.

Sostenibilidad.

El estudio trabaja directamente con equipos externos especializados en eficiencia energética y sostenibilidad aplicada a la arquitectura con el objetivo de obtener información y orientación y así poder considerar las mejores soluciones para desarrollar una visión sostenible de cada uno de los proyectos. Trabajamos con certificaciones como LEED, BREEM o WELL.

Contacto

Carrer de Sèneca 17, 1º

08006 Barcelona

Tel. (+34) 931 414 050

Tel. (+34) 699426817

Email. info@elastikoarchitects.com