

# BINARQ ARQUITECTOS

Vía Augusta 261-263, Bajos B  
08017 Barcelona  
Tel: +34 933 397 372  
info@binarq.es  
www.binarq.es



Fernando Tortajada Rodés

## ESTUDIO

• **Director: Fernando Tortajada Rodés**, arquitecto socio fundador de Binarq. Con más de 30 años de experiencia en el sector inmobiliario como arquitecto, además de constructor y promotor, apostando por la innovación y la sostenibilidad. Actualmente socio fundador del ecosistema de empresas de arquitectura y sostenibilidad Binarq, Espai Energy y Thinkinlean. / **Jesús Simon Rivera**, arquitecto técnico con más de 25 años de experiencia, director general en Binarq. / **Raquel Urdillo Ruiz**, arquitecto con más de 25 años de experiencia, directora técnica en Binarq. / **Anna Cassa Rubio**, arquitecto técnico con más de 25 años de experiencia, directora de Sostenibilidad en Espai Energy. / **Juan Felipe Pons**, arquitecto técnico y consultor con más de 30 años de experiencia, socio fundador y director de Thinkinlean.

• **Equipo/colaboradores:** Binarq es un ecosistema de arquitectura con un equipo de especialistas de 20 profesionales. Su estructura empresarial se divide en: Binarq Arquitectos, con arquitectos, arquitectos técnicos, urbanistas y servicio staff. / Espai Energy, con especialistas en consultoría y certificaciones de sostenibilidad y eficiencia. / Thinkinlean, con especialistas en planificación y optimización de procesos de arquitectura, ingeniería y construcción. / A nivel de colaboración externa, Binarq dispone de una amplia y cualificada red de *networking* en la que cabe destacar a Other Structures, S3E, 2PIR, KXAarquitectura, etc.

## FILOSOFÍA DEL ESTUDIO

En Binarq realizan una arquitectura singular, innovadora y sostenible, adaptándose al entorno, a las necesidades de los futuros usuarios y trabajando con los sistemas constructivos y los materiales con el objetivo de realizar una arquitectura circular y sostenible. Abordan todos los proyectos de manera holística, dando la misma importancia a todas las fases del proyecto, desde el primer análisis hasta el último detalle, una arquitectura muy transversal. Su fórmula es trabajar un m<sup>2</sup> eficiente + m<sup>2</sup> sostenible = m<sup>2</sup> inteligente. Entienden cada proyecto como el más importante, atendiendo en cada caso a su singularidad y a las necesidades de cada cliente.

## PROYECTOS REALIZADOS

Estronci 96, 86 y 76, Vivienda plurifamiliar protegida, Hospitalet de Llobregat (Barcelona) | Cornellá 25, Vivienda Plurifamiliar Libre, Cornellá de Llobregat (Barcelona) | Polinya P7, Vivienda plurifamiliar cooperativa, Sector Can Rovira, Polinyá (Barcelona) | La Plana I21P5, Vivienda unifamiliar aislada, Sitges (Barcelona) | L'Escala 26 viviendas, Vivienda plurifamiliar, L'Escala (Girona).

## PROYECTOS EN CURSO

Terrasa Vernet, Edificio Plurifamiliar 80 viviendas, Tarrasa (Barcelona) | La Marina IIIA A, Dos bloques plurifamiliares de 73 y 68 viviendas, Barcelona | Mare Deu Coll, Edificio Plurifamiliar 10 Viviendas, Barcelona | La Plana, 5 Casas unifamiliares, Sitges (Barcelona) | Granollers, Edificio plurifamiliar de 15 viviendas, Granollers (Barcelona) | 22@ Sanco Avila, Reforma Integral edificio de oficinas 18.000m<sup>2</sup>, Barcelona | Sector Llevant Viladecans, 5 Edificios con 476 viviendas, Barcelona | La Marina IIIa B, Edificio de oficinas 14.000 m<sup>2</sup>, Barcelona | La Marina Sector 3 (Illa D y B), 2 Edificios plurifamiliares de 239 viviendas, Barcelona | Badalona Mesmer, Edificio Plurifamiliar 80 viviendas, Badalona (Barcelona).



## ¿Qué es para Binarq la arquitectura sostenible?

Para Binarq, la arquitectura sostenible es la arquitectura inteligente. La arquitectura que busca beneficios colectivos e individuales. Beneficios para el entorno, para la comunidad, para el propietario, para el inquilino. Arquitectura que busca ventajas hoy para mañana. Arquitectura que mejore la vida del edificio, desde su mantenimiento hasta su longevidad.

En Binarq apostamos por una fórmula simple: m<sup>2</sup> saludable + m<sup>2</sup> eficiente = m<sup>2</sup> inteligente. Desde el anteproyecto hasta el último detalle, intentamos generar una sostenibilidad y eficiencia que sean rentables.

## CONCURSOS Y PREMIOS

Concurso Incasol, DEO 41 Viviendas en Badalona (Barcelona) | Concurso Incasol, DEO 33 Viviendas en Olesa de Montserrat (Barcelona) | Concurso Incasol, DEO 37 Viviendas en Tarrasa (Barcelona) | Concurso Incasol, DEO 86 Viviendas en Sant Pere de Ribes (Barcelona) | Concurso Incasol, Proyecto y DO 12 Viviendas en Sant Vicenç de Castellet (Barcelona) | Reconocimiento Breeamer | Certificado BCORP - Espai Energy.

