

IRG_ARQUITECTURA

C/ María Luisa Serra, 18 4º 16
07703 Mahón (Menorca, Islas Baleares)
Tel.: +34 667 436 416
irg@coac.net

Passeig del Sorral 3 - 5
08410 Vilanova del Vallés (Barcelona)
Tel.: +34 679 549 346
joansoria@apabcn.cat

www.irg.es



Ignacio Romera

ESTUDIO

- **Directores:** **Ignacio Romera Gonzalo**, arquitecto, PassivHouse designer. / **Joan Soria**, arquitecto técnico, consultor estructural.
- **Equipo/colaboradores:** Enric Muntet, Project management / Sofia Klasberg, consultora Instalaciones.

FILOSOFÍA DEL ESTUDIO

Además de la calidad arquitectónica y de diseño, el trabajo de irg_arquitectura se centra en conseguir la máxima eficiencia energética, mediante el desarrollo de los criterios de arquitectura pasiva (Passive House) y el empleo de energías renovables e instalaciones de alto rendimiento. “Cada proyecto es un comienzo sobre la base de toda la experiencia anterior. Tomando como premisa los requisitos y características de cada cliente, planteamos una solución que responda a todas sus necesidades y aporte valor añadido”, afirman. Cada propuesta es singular y se adapta a las necesidades de los clientes, al emplazamiento, clima, presupuesto, etc., desarrollándose con la máxima implicación desde las primeras ideas hasta la finalización de la obra. Familiarizados con materiales sostenibles y técnicas constructivas tanto tradicionales como industrializadas, tienen experiencia en diseño y construcción de edificios con certificación energética A, tanto en obra nueva como en rehabilitación, y también han diseñado y construido casas pasivas (Passive House).

PROYECTOS REALIZADOS

Sede Menorca Reserva de Biosfera, Rehabilitación energética de Edificio Patrimonial para Oficinas de Menorca Reserva de Biosfera, Mahón (Menorca) | Casa en la Ribera del Duero, vivienda unifamiliar de baja demanda energética diseñada y construida según estándar Passive House; construcción industrializada con entramado ligero de madera, San Esteban de Gormaz (Soria) | Casa entre los Pinos, vivienda unifamiliar y piscina, Son Parc (Menorca) | Rehabilitación de la Rectoría, edificio patrimonial eclesástico, Mahón (Menorca) | Casa pasiva industrializada, vivienda modular industrializada con entramado ligero de madera, Son Vitamina (Alaior, Menorca).



Casa Ribera del Duero, Soria



Casa entre los Pinos, Son Parc (Menorca)

¿Qué es para irg_arquitectura la arquitectura sostenible?

Es la que contempla en todas sus facetas el mínimo impacto ambiental, teniendo en cuenta el diseño, empleo de materiales y energía consumida, con el objeto de construir edificios que, con el mínimo consumo, ofrezcan un óptimo confort a sus ocupantes en cuanto a calidad del aire, iluminación, control de temperatura. En definitiva, facilitar una mejor calidad de vida con el menor impacto posible al medio ambiente en cuanto a recursos naturales y a consumo de energía.

Para irg_arquitectura, es nuestro leitmotiv, indisolublemente ligado a nuestra forma de proyectar y construir nuestras obras. En mayor o menor grado, proponemos una arquitectura que tenga el menor impacto posible en cuanto a consumo de energía y recursos naturales y que tenga la mejor relación posible con el lugar donde se ubica. También lo entendemos como una forma más amable de relacionar la arquitectura y el urbanismo con su entorno y sus usuarios.



Menorca Reserva de Biosfera, Mahón (Menorca)

PROYECTOS EN CURSO

Vivienda unifamiliar y piscina, Avda. del Golf Vallromanes, Barcelona | Reforma y ampliación de vivienda y piscina, Urbanización Santo Tomás, Menorca | Centro del Románico de Soria. Fase: Anteproyecto, San Esteban de Gormaz (Soria) | Nave para uso comercial/logístico empresa distribuidora, Mahón (Menorca).

CONCURSOS Y PREMIOS

Mención de Honor en los Premios de Construcción Sostenible de Castilla y León 2021, Casa en la Ribera del Duero | Primer Premio Concurso para la Rehabilitación Energética de Edificio Patrimonial para Oficinas de Menorca Reserva de Biosfera | Primer Premio Concurso Rehabilitación integral de finca Milá Nou para Centro de Interpretación del Campo de Menorca.

 @ignacio_romera_arquitecto