

REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

vivir mejor con un menor consumo energético



Comprometidos con la arquitectura bioclimática, la eficiencia energética la sostenibilidad y el impulso de energías limpias y renovables.

www.id-arquitectos.com /// contacto@id-arquitectos.com



Actuaciones subvencionables hasta un **80%** a través de los fondos europeos **NextGenerationEU** (2022-2023)

beneficios de la rehabilitación energética



VIVIENDA SOSTENIBLE



RESPONSABILIDAD SOCIAL



AHORRO ECONÓMICO



ENERGÍA RENOVABLE



EMISIONES DE CO₂ CASI NULAS



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

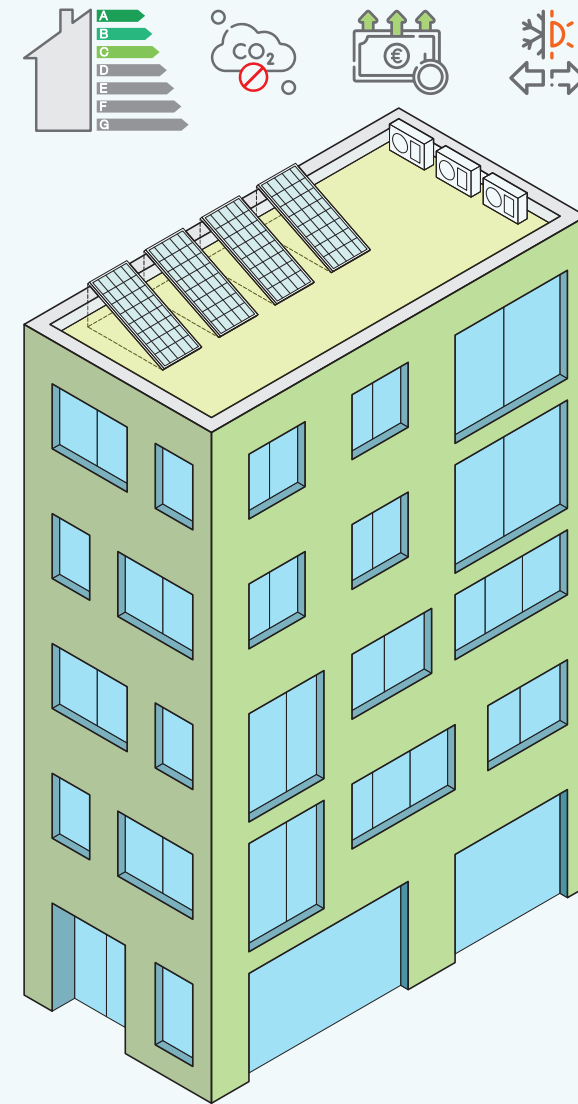


AHORRO ENERGÉTICO



MONITORIZACIÓN SONSUMO

- Mejora de las prestaciones de la vivienda y calidad de vida.
 - Reduce exponencialmente los costes de climatización.
 - Mejora de la calidad del aire reduciendo la contaminación.
- Incremento de valor del inmueble (25% según la Sociedad de Tasación).



- Alta demanda energética utilizando fuentes de energía no renovables.
 - Factura energética elevada para alcanzar confort térmico.
- Altas emisiones de CO₂ responsables del 42% del total de la Unión Europea. Empleo de combustibles fósiles (gasóleo, propano, gas natural, carbón)
 - Envoltente térmica insuficiente, muchas veces sin aislamiento.
 - Calificación energética deficiente.

- Envoltente térmica eficiente reduciendo su demanda energética.
- Reducción de factura energética y menor coste de mantenimiento (70-90 %).
 - Emisiones de CO₂ casi nulas y calificación energética mejorada.
 - Instalaciones eficientes que usan fuentes de energía renovables.
- Posibilidad de uso de generadores alternativos (paneles solares / fotovoltaicos).
 - Inversión subvencionada hasta un 80% y amortizable a corto plazo.