

PAQUETE | REHABILITACIÓN INTEGRAL

COSTE APROXIMADO: **EN TORNO A 30.000€**

POSIBLE COBERTURA DE SUBVENCIONES: **HASTA EL 80%**

REDUCCIÓN DE LA DEMANDA DE CALEFACCIÓN APROXIMADA: **85%**

REDUCCIÓN DE LA DEMANDA DE REFRIGERACIÓN APROXIMADA: **60%**

GRADOS DE MEJORA DE CONFORT TÉRMICO: **5,0°C**

REDUCCIÓN APROXIMADA DE LAS FACTURAS ENERGÉTICAS: **50%**



REÚNETE CON TUS VECINOS PARA HABLAR SOBRE LA REHABILITACIÓN DE VUESTRO EDIFICIO

Un buen primer paso es acordar hacer el **libro del edificio existente** que recoge el estado actual, posibles mejoras y su coste.

Con las ayudas actuales (programa 5 del Plan de Recuperación), **se cubre casi todo el coste del documento**

El libro del edificio también contiene los ahorros energéticos de las mejoras propuestas, así que **sabréis si podéis solicitar ayudas para esas obras**

Además de ello, el libro del edificio existente es necesario para podas solicitar muchas de las ayudas



CONTACTA CON UN DESPACHO DE ARQUITECTURA

Una vez haya realizado el **libro del edificio existente**, podéis estudiar las mejoras propuestas y su coste

Si algunas de las propuestas os convienen, podéis solicitar la redacción de un **proyecto de rehabilitación** con esas mejoras

Las ayudas actuales (programa 5 del Plan de Recuperación), **también cubren parte del coste del documento**

Una vez redactado el **proyecto de rehabilitación**, podéis acordar **ejecutar las obras de rehabilitación con un despacho de arquitectura**

Estas obras no tienen por qué limitarse a la mejora del aislamiento, también pueden mejorar la accesibilidad o introducir el **autoconsumo energético**

TE AYUDARÁ A VIVIR MEJOR, A REDUCIR TUS FACTURAS ENERGÉTICAS Y A REDUCIR TU HUELLA DE CARBONO

Existen numerosas **entidades financieras** que, a día de hoy, ofrecen préstamos específicamente dirigidos para la rehabilitación integral de edificios

UNA VIVIENDA SE PUEDE REVALORIZAR EN TORNO A UN 25% UNA VEZ REHABILITADA



ROCKWOOL te ayuda a implementar la solución más adecuada

SOLICITA ASESORAMIENTO AQUÍ