



(<http://www.imcb.info/>)

¡Ahora con un 20% de descuento introduciendo este código durante el proceso de contratación online!

CÓDIGO PROMOCIONAL:
787AFB108

Síguenos :

(<http://www.facebook.com/imcocinasybanos>)

(http://twitter.com/intent/follow?source=followbutton&variant=1.0&screen_name=/revistaimcb)

(<https://plus.google.com/+ImcbInfo/posts>)

📅	22-11-2017
🔍	Texto a buscar



📌 Tendencias (<http://www.imcb.info/categorias/31342/0/Tendencias>)

Saint-Gobain Placo Ibérica formará parte del proyecto europeo REZBUILD (<http://www.imcb.info/noticia/13913/saintgobain-placo-iberica-formara-parte-del-proyecto-europeo-rezbui>)



(<http://www.imcb.info/noticia/13913/saintgobain-placo-iberica-formara-parte-del-proyecto-europeo-rezbui>)

16 de noviembre de 2017 16:15

◀ 16

Este consorcio reúne a 13 socios de cinco países diferentes, entre grandes industrias, pymes, empresas de consultoría, centros de IDT, organismos públicos e instituciones académicas.

Saint-Gobain Placo Ibérica forma parte del **proyecto europeo REZBUILD** (Refurbishment decision making platform through advanced technologies for near Zero Energy Building Renovation), una iniciativa financiada por el Programa Horizonte2020 de la Comisión Europea. Este consorcio surge con el objetivo de definir un ecosistema innovador y colaborativo de renovación para edificios de **consumo energético** casi nulo (Near Zero Energy Building, NZEB) en Europa. Además tiene como una prioridad abordar la renovación de los edificios residenciales

existentes (incluidos los edificios históricos) y conseguir la descarbonización, dentro de los objetivos de las políticas europeas de energía y cambio climático. Cabe señalar que el sector de la construcción es el mayor consumidor de energía (alrededor del 40%) y el principal contribuyente a las emisiones de **Gases de Efecto Invernadero (GEI)**, alrededor del 36% en Europa.

[Seguir leyendo...](#)

publicidad

Anuario



[\(http://www.imcb.info/revista/99/\)](http://www.imcb.info/revista/99/)

Publicidad

Nuevo Iconic White

