



OSIRYS

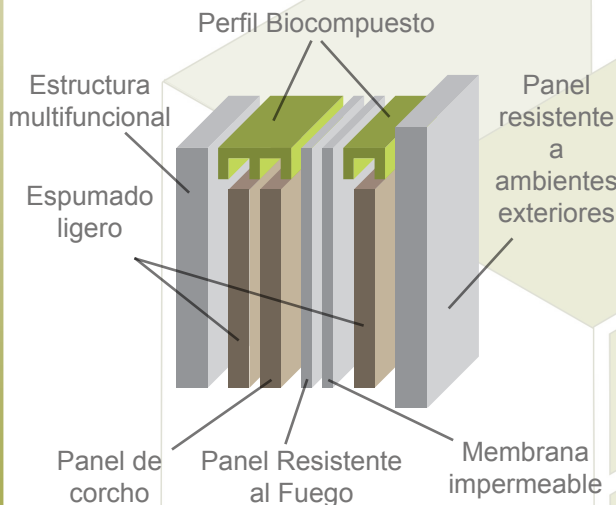
Biocompositos de origen^[i] forestal para fachadas y tabiquería con el fin de mejorar la calidad del aire en el interior^[ii] de edificios nuevos y restaurados

Panel Industrial de Expertos

Le invitamos a formar parte del Panel Industrial de Expertos del proyecto OSIRYS. Ser miembro de este panel le permitirá obtener información privilegiada sobre el desarrollo del proyecto.

OSIRYS es un proyecto de colaboración (7º Programa Marco, nº contrato 609067), con una duración de 4 años, financiado por la Comisión Europea. Está formado por 18 miembros de 8 países europeos diferentes que trabajarán con nuevos materiales de construcción ecológicamente innovadores, los cuales serán capaces de proporcionar un ambiente interior más sano.

El Panel de Expertos supondrá un foro tanto para debatir entre ellos como para comentar los resultados del proyecto. Estos miembros recibirán una información avanzada sobre las nuevas tecnologías y tendrán la posibilidad de orientar los resultados del proyecto.



En el sector de la edificación, la calidad del aire interior y las emisiones procedentes de los materiales de edificación han supuesto un reto importante para los científicos, la industria y los consumidores durante las últimas décadas.

El proyecto **OSIRYS** tratará de mejorar la calidad del ambiente interior y la eficiencia energética a partir del desarrollo de biocompositos y productos de origen forestal para fachadas y tabiquería interior. Estas nuevas tecnologías podrán aplicarse tanto en construcción nueva como en los trabajos de reforma.

Los miembros del Panel Industrial de Expertos:

- Recibirán información avanzada sobre el progreso del proyecto, incluyendo el desarrollo de nuevas tecnologías y materiales
- Tendrán la oportunidad de orientar los resultados del proyecto para que sean relevantes en el sector industrial.
- Proporcionarán comentarios y opiniones de mercado y comerciales sobre el proyecto.

Únase y sea el primero en conocer los resultados obtenidos

Siendo miembro de este panel tendrá la oportunidad de conocer a los socios del consorcio en varios talleres que se realizarán a lo largo del proyecto y también de participar en activos debates llevados a cabo en el grupo profesional de Linkelln sobre el proyecto.

Para convertirse en miembro, rogamos visite www.osirysproject.eu o contacte con:

Miriam Garcia, Tecnalia
miriam.garcia@tecnalia.com



La investigación que lleva a estos resultados ha recibido financiación del Séptimo Programa Marco FP7/2007-2013 de la Comunidad Europea en virtud de acuerdo de subvención no 609067.

i. Resinas y refuerzos de origen bio o natural.

ii. Con la eliminación de partículas volátiles, biocidas, asbestos y fibras de vidrio.