



[1]

Presentación del estudio "Impacto en la salud de la rehabilitación energética de edificios residenciales"

Imatge:

© IREC

Entidad

Organizadora : AUS

Sitio : Sala de Actos del COAC

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio :

Martes, 18 Junio,
2019

Horario : 18:30

[Tornar](#) ^[2]

La reciente publicación de los investigadores de Energía Térmica y Edificación del IREC (Instituto de Investigación en Energía de Cataluña) presenta los potenciales ahorros económicos para el sistema de salud, derivados de actuaciones de rehabilitación energética en viviendas vulnerables. El artículo, titulado "Health and related economic effects of residential energy retrofitting in Spain", se ha publicado en la revista "Energy Policy".

Estos ahorros consideran una mejora en las condiciones de salubridad de las viviendas, con una **reducción del coste de atención sanitaria**, tanto en gastos en medicinas como en costes derivados de bajas laborales, al reducir un 15% el número de hogares con al menos una persona enferma.

Los co-beneficios de la rehabilitación energética, también en términos de salud, suponen un valor añadido para los ocupantes y el sistema sanitario, al tiempo son argumentos positivos para promover la renovación del parque edificatorio.

18:30h Presentación y bienvenida a cargo de **Núria Pedrals**, presidenta de AuS

18:35h **Impacto en la salud de la rehabilitación energética de edificios residenciales.** A cargo de **Jaume Salom**, del **IREC**, miembro del equipo autor del estudio.

19:20h **La importancia de la rehabilitación energética para conseguir niveles de confort y habitabilidad**

A cargo de **Cristina Castells**, de la **Dirección de Energía y Calidad Ambiental del Ayuntamiento de Barcelona**

20:00h **Turno de preguntas**

Con la presencia en la fila 0 de **Dani Calatayud**, arquitecto y profesor en la ETSAV y **Albert Grau**, de la **Fundación La Casa que Ahorra** ^[3], que financió el **estudio original** ^[4] del que ha derivado el artículo que se presentará.

En el siguiente enlace encontrará más información, incluyendo el enlace para descargar el artículo, de descarga libre hasta el 18 de junio.

<http://www.irec.cat/noticies-irec/lirec-estima-en-560-milions-d-euros-els-estalvis-potencials-en-el-sistema-de-salut-derivats-de-la-rehabilitacio-energetica-en-edificis.html>

^[5]

El acceso es gratuito, pero por motivos de aforo se requiere **inscripción previa** ^[6].

[7]



[8]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<https://www.arquitectes.cat/es/cultura/presentaci%C3%B3n-del-estudio-impacto-en-la-salud-de-la-rehabilitaci%C3%B3n-energ%C3%A9tica-de-edificios>

Links:

[1] https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/rehabilitacio_i_salut_2_0.png

[2] <https://www.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=010d3069fc&e=45532d7a3c>

[4] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=81c7b7af80&e=45532d7a3c>

[5] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=aaefab1c0f&e=45532d7a3c>

[6] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=dcbc8dcc0e&e=45532d7a3c>

[7] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=e98a8740d4&e=45532d7a3c>

[8] <https://www.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/19106>