

18ª Asamblea General de APIP'ÑA

El pasado 28 de Mayo del 2008, se celebró en Madrid la 18ª Asamblea General de APIP'ÑA. Desde este boletín informativo queremos agradecer la presencia de todos aquellos que participaron e hicieron posible que la Asamblea de APIP'ÑA fuera de nuevo el punto de encuentro de los fabricantes de paneles sándwich de poliuretano de España.

Siguiendo el formato de la pasada Asamblea General, este año la reunión anual de la asociación se estructuró en dos partes, una interna para los asociados de APIP'ÑA y una abierta a los fabricantes de paneles sándwich de poliuretano que no forman parte de la asociación.

En el mensaje de bienvenida a la Asamblea, la Presidenta de APIP'ÑA enfatizó en la responsabilidad que tienen las asociaciones -especialmente en épocas difíciles- de trabajar para consolidar nuevos escenarios donde las empresas encuentren caminos hacia la recuperación. Las asociaciones son el canal a través del cuál las empresas pueden hacer oír su voz y participar en el desarrollo de retos tan actuales como la protección del medio ambiente, la sostenibilidad de los edificios, el ciclo de vida de los productos de construcción o las emisiones de sustancias peligrosas. Desde APIP'ÑA se trabaja para gestionar adecuadamente la regulación de estos aspectos con el fin de convertirlos en oportunidades para nuestros productos. La participación de los asociados es indispensable para llevar a cabo estos retos, por ello animó a todas las empresas asociadas a involucrarse y a aquellas que todavía no se han asociado les invitó a hacerlo.

En la Asamblea se aprobaron dos proyectos a los que APIP'ÑA dedicará este año parte importante de sus esfuerzos: en primer lugar el ensayo y la difusión de distintas soluciones con paneles sándwich de poliuretano que cumplan las exigencias acústicas del recién aprobado DB-HR del CTE. En segundo lugar se acordó la preparación de una Guía Técnica sobre la Eficiencia Energética de Edificios con paneles sándwich de poliuretano, que incluirá todo tipo de edificios y cámaras frigoríficas.

A parte de revisar las acciones llevadas a cabo y los



proyectos para el próximo año, se presentó una revisión de los estatutos –los estatutos se aprobaron en Mayo de 1996 y nunca se habían revisado. Los cambios más significativos de la actualización de los estatutos fue considerar la entrada en la asociación de empresas no españolas y la de incluir una cuota reducida para empresas del mismo grupo.

Otro de los temas destacados fue la presentación de la nueva imagen de la asociación, junto con la nueva página web, tema al que dedicaremos el próximo APIP'ÑA INFORMA.

El Comité de Marketing presentó un trabajo sobre la función del aislamiento en los procesos industriales con un ejemplo de cadena de frío desde un barco de pesca en alta mar hasta el refrigerador doméstico.

La Asamblea contó además con la participación del Sr. Luis Rodulfo, Director General de CEPSCO. Aportó el punto de vista de CEPSCO sobre la crisis y la morosidad y destacó la sostenibilidad como uno de los retos más importantes que se plantean a medio plazo para los productos de construcción. Señaló que en su opinión el futuro de los materiales de construcción pasará por la mejora energética de los edificios, la rehabilitación y sobretodo por la CALIDAD. Desde este boletín, queremos agradecer al Sr. Luis Rodulfo su disponibilidad y la interesante charla que nos ofreció. ■

ACTIVIDADES

Reunión de Comité Directivo

En la reunión de Comité Directivo del pasado 2 de Julio, realizada en la sede central de BaySystem Iberia en Sant Joan Despí (Barcelona), se evaluó la 18ª Asamblea General y se analizaron los temas que se acordaron en dicha Asamblea.

Se acordó dar prioridad a la Guía Técnica de Eficiencia Energética de Edificios con Paneles Sándwich de Poliuretano en la que se tendrán en cuenta los distintos usos de los paneles: tanto como envoltorio para edificios industriales, como su uso en viviendas, o en cámaras frigoríficas de distintos tamaños y con exigencias de aislamiento muy elevadas.

El objetivo final de esta Guía Técnica es convertirla en una herramienta para divulgar entre los usuarios



y prescriptores las mejores prácticas para obtener la mejor eficiencia energética en sus proyectos utilizando paneles sándwich de poliuretano.

Otro acuerdo tomado es la elaboración de un documento promocional de la asociación. ■

Asesoramiento a las empresas de APIP'ÑA para implementar la EN 14509:06/AC:08

En este segundo cuatrimestre la Secretaria Técnica de APIP'ÑA ha visitado las empresas PACESA (Vilassana; Lérida) y PANELES FRIGORIFICOS, S.A (Barcelona) en el marco del servicio que brinda la asociación a sus asociados para implementar el mercado CE en sus paneles.

Como en las visitas anteriores se analizaron los requisitos de la nueva EN, se trataron temas relacionados con la legislación específica del panel y se explicaron algunos de los proyectos que APIP'ÑA esta llevando a cabo actualmente.

Durante el periodo que queda antes de terminar el periodo de coexistencia en octubre del 2010, está previsto visitar a todas las empresas que soliciten el asesoramiento de la asociación. ■

Reunión del WP5 del proyecto EASIE

El día 17 de Junio, nos reunimos en la Universidad de Mecánica y de Materiales de Darmstadt, Alemania, las empresas, asociaciones, institutos y universidades que formamos parte del WP5 del proyecto EASIE. El objetivo principal del WP5 es el e-learning. Desde la página Web del proyecto, www.easie.eu se podrá recibir formación sobre distintos aspectos de los paneles sándwich (información general de los paneles, efecto de las aperturas en las estructuras con paneles, durabilidad, sostenibilidad del producto, comportamiento térmico, legislación de cada país de Europa que afecta a los paneles,...). Se podrá acceder a estos módulos formativos tantas veces

como se necesite, cualquier momento y de forma gratuita. El temario estará dirigido a fabricantes de paneles, usuarios (ingenieros y arquitectos) y estudiantes entre otros.

En este grupo de trabajo, APIP'ÑA es responsable de analizar la legislación que afecta los paneles sandwich en los distintos países de Europa.

Juntamente con el APIP'ÑA Informa, en este correo electrónico se incluye el Newsletter nº2 del proyecto EASIE, traducido al español por APIP'ÑA.

Para obtener más información del proyecto EASIE consultar www.easie.eu o bien directamente con Secretaria de la asociación. ■



SC6 Comité español sobre la reacción al fuego de los productos de construcción

Validez de la reacción al fuego según la clasificación de la UNE 23727:90 (M)

Gracias a las gestiones realizadas durante estos últimos meses en el seno del SC6, en colaboración con asociaciones afines, hemos conseguido aplazar la anulación del uso de la clasificación de reacción al fuego según la UNE-23727:90. Esto significa que para uso industrial, los fabricantes de paneles sándwich de poliuretano podrán utilizar la clasificación de reacción al fuego según las M hasta la finalización del periodo de coexistencia de la UNE-EN 14509:06/AC:08.

Por lo tanto, si a nivel legislativo no hay ningún cambio, hasta el 1 de Octubre del 2010, se puede clasificar el panel sándwich de poliuretano en el ámbito del R.S.C.I.E.I. mediante M y Euroclases. A partir del 01-10-2010, cuando ya sea obligado el marcado CE para nuestro producto, solamente será válida la clasificación según la UNE-EN 13501-1 (euroclases).

Norma de clasificación al fuego según la EN 14390

La norma EN 14390, es una norma de reacción al

fuego, basada en el ensayo "room corner test (RCT)". Actualmente se está trabajando en una norma de clasificación al fuego, conforme el ensayo del RCT.

APIP'ÑA y toda la industria de paneles sándwich de Europa se opone a esta nueva norma de clasificación por distintos motivos. Los más importantes son:

- Tener dos normas distintas de clasificación de reacción al fuego creará confusión en los usuarios.
- El Comité Permanente de la Construcción no ha redactado ningún mandato indicando la necesidad de esta nueva clasificación.
- El ensayo "Room Corner Test", es un ensayo a gran escala que además de poco respetuoso para el medio ambiente, discriminaría las pequeñas y medianas empresas por su coste económico.

Estas son tres de las razones más importantes para posicionarnos en contra de una clasificación paralela de reacción al fuego de los productos de construcción, basada en la norma EN 13490.

Desde este boletín o mediante circulares os iremos informando del progreso de este tema. ■

AEN/CTC 20: Comité Técnico de Certificación de Aislantes Térmicos

El pasado 1 de julio, APIP'ÑA asistió por primera vez como miembro de pleno derecho en el CTC20. La Secretaria de este Comité la lleva ANDIMAT, estando también representado en el Comité, la administración, AENOR, los laboratorios acreditados por AENAC, fabricantes licenciatarios de marca N y las asociaciones de fabricantes de productos aislantes que tienen marca N.

Se ha decidido que de momento para tratar los temas



relacionados con el nuevo Reglamento Particular de los paneles, se va a crear un Grupo de Trabajo exclusivo de paneles sándwich.

AENOR, en la pasada reunión informó, que organizará una jornada técnica informativa para paneles sándwich, para promocionar la Marca N de dichos productos. Se quiere hacer coincidir esta Jornada con la concesión, a los primeros licenciatarios de la Marca N, según el nuevo reglamento particular para paneles sándwich. ■



Reorganización a nivel europeo de EPPF y Panama Intl.

El pasado 8 y 9 de Junio las asociaciones europeas que agrupan a los fabricantes de panel sándwich: la EPPF (European Panel and Profiles Federation) y Panama Intl. presentaron a los fabricantes de paneles y a las asociaciones nacionales, una propuesta para crear una nueva y única asociación europea.

El objetivo de reorganizar las dos asociaciones es optimizar los recursos tanto humanos como económicos para representar más y mejor nuestro sector. Más que nunca, es necesario tener una asociación fuerte a nivel europeo para poder defender nuestros intereses en un momento como el actual, en el que se están gestando muchas de las normas que dentro de unos años



tendremos que cumplir todos los fabricantes, especialmente las que están relacionadas con la sostenibilidad, el ciclo de vida, la reutilización o la reciclabilidad del producto, etc.

APIP'ÑA apoya esta iniciativa e irá informando mediante circulares o a través del APIP'ÑA Informa la gestación de esta nueva asociación. ■

NOTICIAS BREVES

Grupo de sostenibilidad

A raíz de la importancia que está tomando tanto a nivel español como europeo, el tema de sostenibilidad (declaración ambiental de producto, ciclo de vida, eficiencia energética, emisión de sustancias peligrosas,...) se ha visto la necesidad de crear en IPUR, un grupo de trabajo específico sobre este tema, en el cual APIP'ÑA va a formar parte. El objetivo principal del grupo, será conocer bien toda la información que actualmente hay sobre sostenibilidad de manera que podamos defender nuestros intereses al máximo. Mediante la parte interna

de la nueva página Web de la asociación www.apipna.com os iremos informando de los temas que nos afectan.

Cambio de nombre de BING

La asociación europea que representa el poliuretano rígido, hasta ahora BING, ha decidido cambiar su nombre a PU-EUROPE. La Asamblea de dicha asociación consideró que realizar este cambio era importante ya que así, solamente con el nombre se identifica la asociación como la representante de todo el poliuretano en Europa.

PRÓXIMAMENTE

- Reunión WP5 y WP6 del proyecto EASIE
- Ensayos acústicos con el panel sándwich de poliuretano
- Reunión de Comité Técnico
- Asamblea General de IPUR
- Reunión SC6: reacción al fuego de los productos de construcción
- ISOTECNICAMEX III, Mayo 2010 (México)

APIP'ÑA Tel.: +34 93 416 16 51
apipna@apipna.com • www.apipna.com

APIP'ÑA
participa en el proyecto
www.easie.eu



Miembro de:

