



Código Técnico de la Edificación

- 1 Asociación Europea de Fabricantes de láminas asfálticas (BWA)
- 2 Jornadas en colectivos técnicos
- 3 Los técnicos apuestan por la calidad
- 4 La NRCA anuncia su 115ª Convención Anual
- 5 Página web: Código Técnico de la Edificación
- 6 Calendario de Ferias
- 7 Publicación del Manual de AENOR
- 8 Comisión técnica de la BWA



ASOCIACIÓN EUROPEA DE FABRICANTES DE LÁMINAS ASFÁLTICAS (BWA)

La Asociación Internacional de la Impermeabilización ha llevado a cabo una reestructuración, encaminada a dar respuesta a la realidad del sector representado tradicionalmente. Así, desde este año, la IWA se ha constituido en la Asociación Europea de Fabricantes de Láminas Bituminosas (BWA), agrupando a las respectivas asociaciones nacionales de nueve países europeos: Francia, Alemania, Finlandia, Holanda, España, Italia, Bélgica, Suecia, Dinamarca; a empresas fabricantes de otros ocho países europeos en los que no existe la correspondiente asociación nacional; así como empresas de mas allá de las fronteras de la UE. Asimismo se incluyen como patrocinadores 8 firmas suministradoras de materias primas para la fabricación de láminas bituminosas.

Esta nueva organización permitirá trabajar a través de un transparente intercambio de experiencias y conocimientos, en la mejora de todos aquellos aspectos que las nuevas y lógicas exigencias en materia medioambiental, de seguridad y de calidad, traerá el nuevo milenio para la industria en general y para las empresas fabricantes de láminas bituminosas en particular.

La Junta Rectora

JORNADAS EN COLECTIVOS TÉCNICOS

El pasado mes de junio, se realizó desde la Asociación una amplia difusión de las últimas novedades constructivas que incluyen las láminas asfálticas para impermeabilización, a través de los siguientes foros:

- En la Escuela de Formación de la Demarcación de Gerona del Colegio de Arquitectos de Cataluña, se impartió una jornada sobre **“Impermeabilización con láminas asfálticas. Puesta en obra y control de ejecución”**, enmarcada en el Curso monográfico de la *Cubierta en el Proyecto Arquitectónico*.
- Dentro del curso CEMCO 2001, Curso de Estudios Mayores de la Construcción organizado por el

IETcc, ANFI tuvo a su cargo en el seminario S14 *Patologías por la humedad en la edificación*, dos conferencias relativas a: **“Impermeabilización en cubiertas inclinadas”** y **“Normativa actual en el sector de la impermeabilización”**.



LOS TÉCNICOS APUESTAN POR LA CALIDAD

A partir del envío previo de un dístico al que se adjuntaba un boletín de solicitud del Manual de “Impermeabilización con Láminas Asfálticas en Cubierta Inclinada”, 4.300 Arquitectos y Aparejadores de España han manifestado su interés por esta publicación que presenta las soluciones definitivas a las patologías de humedades que se detectan habitualmente en una cubierta inclinada.

Esta masiva respuesta de los técnicos, demuestra una vez más el interés de este colectivo por estar al día de las nuevas soluciones que aportan calidad y seguridad a las obras.



LA NRCA ANUNCIA SU 115ª CONVENCIÓN ANUAL



La National Roofing Contractors Association (NRCA) celebrará su 115ª Convención y Exhibición Anual, "Posibilidades Ilimitadas," del 10 al 13 de Febrero de 2002, en la ciudad de San Antonio, Texas. Esta convención, la más grande de la industria de la cubierta en los Estados Unidos, atraerá a más de 8.000 visitantes y 400 empresas exhibidoras de alrededor del mundo.

Además de conocer más acerca de los numerosos materiales y servicios de cubiertas, los visitantes tendrán una oportunidad de participar en variados encuentros sociales y educativos, incluyendo un fórum internacional. Los asistentes están invitados a participar, compartiendo sus conocimientos y experiencias, con objeto de facilitarles su trabajo en la industria de las cubiertas.

Para más información, contactar con el Departamento de Juntas y Convenciones de la NRCA, teléfono: +1-847-299-9070, fax: +1-847-299-1183 o por vía Internet en www.nrca.net.

PUBLICACIÓN DEL MANUAL DE AENOR: IMPERMEABILIZACIÓN. PUESTA EN OBRA

Recientemente AENOR ha publicado un Manual de "Impermeabilización. Puesta en obra", que contiene nueve normas UNE relativas a la forma de aplicación y los métodos de ejecución de los sistemas de impermeabilización, así como las actividades de control y las condiciones de utilización y mantenimiento.

Esta recopilación de normas UNE tiene en cuenta el marco normativo global en materia de seguridad y salud a que está obligado el contratista general de la obra respecto al personal que realiza el siste-

ma de impermeabilización, el cual debe conocer los riesgos de su ejecución y el método correcto de puesta en obra.



528 páginas. 8.112 PTA. ISBN: 84-8143-287-3.
Para más información contacte con AENOR.



www.codigotecnico.org

El Ministerio de Fomento, de manera coordinada con el Instituto Eduardo Torroja de CC de la Construcción, están trabajando en la elaboración del Código Técnico de la Edificación (CTE) que, según se indica en la LOE, deberá estar publicado en Mayo del 2002.

Este nuevo Código establecerá los requisitos aplicables a las obras de construcción, y su estructura se ha jerarquizado en cinco niveles:

- 1) Objetivos;
- 2) Prestaciones;
- 3) Exigencias;

Estos tres primeros niveles deben componer la estructura mínima del Código como documento obligatorio, y se organizará como parte I.

- 4) Métodos de verificación;
- 5) Soluciones aceptables;

Los dos últimos niveles los compondrán documentos y guías de apoyo al Código, en principio no obligatorios ni excluyentes de otros métodos alternativos que pueda proponer el proyectista. Estos dos capítulos constituirán la parte II del Código, que podrá ser completada y modificada a lo largo del tiempo.

Toda la información relativa al progreso del Código estará disponible en la página Web www.codigotecnico.org.

COMISIÓN TÉCNICA DE LA BWA

La Comisión técnica de la Asociación Bituminosa de la Impermeabilización (BWA), antigua IWA, ha comenzado los trabajos en esta nueva etapa, centrandose en ofrecer al sector las herramientas necesarias para el cumplimiento de los futuros requisitos europeos en materia medioambiental.

A tal efecto, y con un importante presupuesto, la Comisión Técnica de la BWA está desarrollando un proyecto de Análisis del Ciclo de Vida (LCA) de las láminas bituminosas. Se ha constituido un grupo de trabajo en el que participan 5 fabricantes europeos, tres representantes de los suministradores

de materias primas y una consultoría especializada.

Las asociaciones miembros de la BWA facilitarán los progresos que en este ámbito hayan realizado a nivel nacional, mientras que los suministradores de materias primas aportarán información sobre el LCA de sus productos.

Los resultados de este trabajo serán la referencia para un nuevo enfoque del CEN/TC-254 en una segunda generación de documentos normativos que establezcan las pautas del comportamiento medioambiental de nuestros productos.



Simposio Internacional

El Código Técnico de la Edificación como protección al usuario y experiencias internacionales en Códigos de edificación

Madrid,
13 y 14 de noviembre de 2001

