

## La calidad de la ventana. La marca N de AENOR

**E**n el marco de VETECO-94 (26 a 29 de mayo), la Asociación de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE) pretende llevar a cabo una vez más uno de sus principales objetivos: informar a todo el Sector. En este caso, el objeto de la información hace referencia a la Marca de Calidad de un producto de singular incidencia para cumplimentar el objetivo básico de la Directiva «Productos Construcción» - marco legislativo fundamental del Mercado Unico de la Construcción» -: que las

obras cumplimenten los seis requisitos esenciales previstos en la Directiva Europea y ello por dos motivos fundamentales, seguridad y defensa de los intereses de consumidores y usuarios. En un mercado cada vez más competitivo y en el que poco a poco las exigencias de calidad son y serán cada vez mayores, es indispensable ofrecer y probar la calidad del producto; esto es lo que pretende la Marca «N» de AENOR para ventanas. AENOR, VETECO, ASEFAVE y todos los organismos que intervienen en el Comité de Certificación para ventanas desean clarificar a todos los fabricantes del sector las exigencias y las grandes ventajas que conlleva el ostentar una Marca de Calidad. Por todo ello en el marco de VETECO - la Feria del Sector - se pretende dar la oportunidad a todos los fabricantes de conocer en profundidad todo lo referente a la Marca de Calidad para ventanas, independientemente del material con que esté fabricada.

Con el apoyo incondicional de IFEMA, se promueve una Mesa Redonda, abierta a todos los fabricantes, que tendrá lugar el día 27 de mayo a las 17 horas, y cuyo programa, fechas y ponentes se describen a continuación.

(La Mesa Redonda tendrá lugar en los Recintos de IFEMA el día 27 de Mayo, viernes, a las 17 horas).

*NOTA: A efectos de asegurar y facilitar la participación de fabricantes en la Mesa Redonda, deberán comunicar su participación lo antes posible llamando a: IFEMA/VETECO Tfn. (91) 722 50 51*

### DESARROLLO ACTUAL DE LA DIRECTIVA

«PRODUCTOS CONSTRUCCION» Y DEL «MERCADO CE».

D. Javier Serra Maria-Tomé. Jefe del Area de Normativa de la DG para la Vivienda y la Arquitectura. MOPTMA.

### LA MARCA «N» DE AENOR.

LA CERTIFICACION VOLUNTARIA EN LA UNION EUROPEA.

Dña. Raquel Rodriguez Alvarez. División Certificación AENOR.

### EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

D. Julio Contreras IGC

### LA MARCA «N» DE AENOR PARA VENTANAS

D. Francisco José Sanz Iglesias. Arquitecto del MOPTMA y Presidente del CTC-047 «Ventanas» de AENOR.

### EXIGENCIAS ESPECIFICAS PARA VENTANAS DE MADERA

D. Gonzalo Medina Gallego. Técnico de **AITIM** y Vicepresidente del CTC-047 «Ventanas» de AENOR.

### EXIGENCIAS ESPECIFICAS PARA VENTANAS DE ALUMINIO

D. Juan José Olabarria. EXTRALUM

### EXIGENCIAS ESPECIFICAS PARA VENTANAS DE PVC

Dña. Teresa Martínez ANAIP

### COLOQUIO

Moderador: D. Roberto González de Zárate. Director de ASEFAVE y Secretario del CTC-047 «Ventanas» de AENOR.

## Conferencia de Ingeniería de la madera del Pacífico (Pacific Timber Engineering Conference)

**D**urante los días 11-14 de Julio de 1994 tendrá lugar este Simposio sobre el uso estructural de la madera, en Gold Coast, Queensland (Australia). Se trata de uno de los acontecimientos internacionales de mayor resonancia en Australia sobre el ámbito del cálculo, construcción, arquitect-

tura e industria de la madera. Los profesionales de todo el mundo se citarán en Australia para diseñar las estrategias para las aplicaciones de la madera en la edificación. Se espera la asistencia de 400 delegados y se presentarán cerca de 200 comunicaciones y posters además

de las ponencias plenarias. También se incluyen exposiciones de carácter comercial y visitas técnicas.

El lema de la Conferencia es «Timber: shaping the Future» (Madera: perfilando el futuro), y refleja el énfasis de las innovaciones en la tecnología y diseño de la madera. El programa de la conferencia se construye alrededor de las áreas siguientes: Concepto de Arquitectura-Construcción residencial-Ingeniería antisísmica-Cons-

trucciones industriales-Edificación comercial-Durabilidad-Fuego-Normativa-Conectores-Puentes-Materiales-Medio ambiente/educación.

*Para mayor información: Keith Grews  
University of Technology Sydney  
Timber Engineering Studies  
P.O. Box 123  
Broadway NSW Australia 2007  
Tel.: (612) 653 1903  
Fax: (612) 653 13 61*