

Volumen II

Materiales y productos

- S8** La evaluación de productos innovadores de construcción: DIT, DITE y DIT plus
- S11** Últimos avances en cerámica, vidrio y piedra natural

Índice

Volumen II

Seminario S8.

La evaluación de productos innovadores de construcción: DIT, DITE y DIT plus

Presentación

Antonio Blázquez Morales

Innovación en construcción. Teoría, situación y perspectivas

Antonio Blázquez Morales

La Directiva europea de Productos de Construcción y el Mercado CE

Julio Salazar

Implantación de la Directiva de Productos de Construcción. Comprobación del mercado CE y vigilancia del mercado.

Luis Alonso

Evaluación de la idoneidad de empleo de Productos y Sistemas innovadores: Guías de evaluación EOTA y UEAtc Mercado CE y DITE. Marcas de calidad: DIT y DIT plus.

Antonio Blázquez Morales

Nuevos sistemas de cerramientos con vidrio

Benito Lauret

Nuevos sistemas de paneles prefabricados portantes

Rosa Senent

Nuevos sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

Eduardo Lahoz

Nuevos sistemas de aislamiento térmico con laminas reflectivas para paredes, suelos, techos y cubiertas.

Julian Rivera

Evaluación de sistemas innovadores para particiones. Guía EOTA N° 4

Eduardo Lahoz

Paneles cerámicos de gran formato, Paneles de yeso reforzado con fibras. DIT y DIT plus

Antonio Blázquez Morales

Nuevos sistemas para cubiertas

Eduardo Lahoz

Sistemas de impermeabilización de cubiertas con láminas fijadas mecánicamente. Mercado CE y DIT plus

Julian Rivera

Sistemas de impermeabilización líquida. Mercado CE y DIT plus

Julian Rivera

Sistemas de entramados ligeros y cobertura

Rosa Senent

Anexos

ANEXO 1

Listado Normas Armonizadas, Guías EOTA y ejemplos de Mercado CE (Abril 2007)

ANEXO 2

Listado de DIT en validez (Abril 2007)

ANEXO 3

Listado de DITES en validez (Abril 2007)

ANEXO 4

DITEs sin Guías. Procedimientos CUAPs (Abril 2007)

Seminario S11.

Últimos avances en cerámica, vidrio y piedra natural

Vidrieras modernas

Ximo Roca

El vidrio en la arquitectura actual

J.P. Calvo

Prestaciones y nuevas aplicaciones ópticas del vidrio en la edificación

M^a.A. Villegas

El GRC como material compuesto de matriz cemento reforzado con fibras de vidrio AR. Soluciones en sistemas constructivos

P. I. Comino, J.C. Romero

Soluciones constructivas para el cumplimiento del CTE (térmica y acústica)

F. Peinado y C. Rodero

Últimos avances y prestaciones de los pavimentos y revestimientos cerámicos

G. Monrós, C. Gargori

Propiedades y Aplicaciones de los Pavimentos y Revestimientos de Gres. Porcelánico: Convencional y Modificado

M. S. Hernández-Crespo, M. Romero y J. M^a. Rincón

Avances en prestaciones y productos de materiales de agarre

J. Ortiz

Plaquetas cerámicas en sistemas constructivos de fachadas

Jesús Ma. Rincón, Maximina Romero, M^a. S. Hernández- Crespo, y Eduardo Lahoz

Diseño, aplicación y montaje de tejas cerámicas

Guzmán Velert, Francisco; Marín Andrés, Félix; Pérez García, Mateo

La piedra natural. Materiales, propiedades tecnológicas y su utilización en sistemas constructivos

M. Ovejero, C. de la Fuente