

de la construcción

BIEMH'98

20 Bienal Española de la Máquina-Herramienta

Bilbao, 9 al 14 marzo 1998

Se trata de la única exposición monográfica del sector de la máquina-herramienta que se celebra en España, lo que la convierte en el mayor escaparate tecnológico del país. A la misma concurren 28 países, repartidos en ocho pabellones de la feria Internacional de Bilbao.

Los sectores representados en esta vigésima edición de la BIEMH son los de deformación, electrónica, hidráulica, neumática, robótica, CAD/CAM, metrología, máquina-herramienta para arranque de material, soldadura, oxicorte, accesorios y otras máquinas.

Información:

BIEMH

Feria Internacional de Bilbao
P.O. Box 468
48080 Bilbao
Tel. 94-427 72 00
Fax: 94-442 42 22

CEVISAMA 98

16º Internacional de Cerámica, Recubrimientos para la Construcción, Saneamientos, Grifería, Materias Primas, Esmaltes, Fritas y Maquinaria

Valencia (España), 3 al 7 marzo 1998

Este 16º Salón de Cerámica, CEVISAMA 98, contará con una ocupación récord. La organización ha previsto una superficie neta de

exposición de 48.000 m². Son más de 450 las empresas, muchas de ellas extranjeras, que han solicitado participar como expositores en CEVISAMA 98.

Esta edición acogerá el sector de instalaciones y maquinaria para la industria cerámica, cuya convocatoria es de periodicidad bienal, en años pares.

SIP 98

Salón Internacional de la Piedra Natural, Maquinaria y afines

Valencia (España), 3 al 7 marzo 1998

Información:

Feria de Valencia
Av. de las Ferias s/n
46035 VALENCIA (España)
Tel: 34-96-386 11 00
Fax 34-96-363 61 11
E-mail:
feriavalencia@feriavalencia.com
INTERNET:
http://www.feriavalencia.com

BAUMA 98

25 Salón Internacional de Maquinaria para obras, Maquinaria para materiales de construcción, Vehículos y Equipos para obras

Munich (Alemania), 30 marzo al 5 abril 1998

Con esta edición BAUMA 98 se celebra el 25 aniversario de esta Feria Internacional en la que se espera la llegada de 350.000 visitantes, más de

1.700 expositores de todos los países y en la que se dispondrá de 430.000 m² de exposición.

Simultáneamente, se celebrarán varios Simposios internacionales sobre Construcción de Túneles, Construcción de Microtúneles, Técnica y Tecnología de la Construcción de Carreteras y Automatización y Robótica en la Construcción.

Información:

BAUMA 98
FIRAMUNICH, S.L.
Pº de Gracia, 60 2º C
Edificio "Palacio Elcano"
08007 BARCELONA
Tel: 93-488 17 20
Fax: 93-488 15 83

European Construction Institute (ECI) 9ª Conferencia anual

Londres (Reino Unido), 26 y 27 marzo 1998

La 9ª Conferencia anual sobre el tema Ejecución efectiva de proyectos estudiará diversos aspectos de la ejecución de proyectos desde el cálculo hasta su culminación, abarcando los costes, riesgos y control de objetivos.

Información:

Julie Richards
ECI Conference Administration
Lismore House
14 Lismore Road
Eastbourne
BN21 3AT
Tel: +44 (0) 1323 644644
E-mail: confpeople@aol.com

AMBIENTE 98

Feria Internacional de las Instalaciones

* * *

INTERARK

Bienal de Arquitectura interior y diseño

Bilbao(España), 31 marzo al 4 abril 1998

Ambiente '98 es cita obligada para los profesionales relacionados con las instalaciones y lugar de encuentro para conocer los avances tecnológicos del sector.

Interark '98 contará con la presencia habitual de visitantes de alta cualificación: arquitectos, arquitectos técnicos, decoradores, etc., en la

búsqueda de nuevos productos y nuevas técnicas.

Información:

Feria Internacional de Bilbao

Apdo. 468

48080 BILBAO

Tel: 94-439 60 66-Fax: 94-442 42 22

* * *

WIRE 98

Feria Internacional del Alambre y del Cable

* * *

TUBE 98

Feria Internacional del Tubo y la Tubería

Düsseldorf (Alemania), 20 al 24 abril 1998

Ambas exposiciones constituyen un acontecimiento mundial en los sectores respectivos.

Los interesados pueden obtener información de ambos eventos en INTERNET
<http://www.tradefair.de>.

Información:

Wire/Tube 98

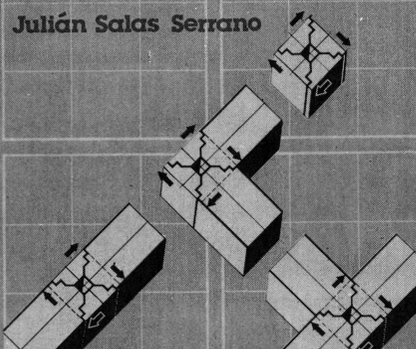
Bernd Kunzelmann

Tel: 49/211/4560-549

E-mail: KunzelmannB@nowea.de

* * *

Publicaciones del Instituto Eduardo Torroja-CSIC

<p>Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento.</p> <p>Consejo Superior de Investigaciones Científicas.</p>	<p>ALOJAMIENTO Y TECNOLOGIA: ¿INDUSTRIALIZACION ABIERTA?</p> <p>Julián Salas Serrano</p> 	<p>SUMARIO:</p> <p>Prólogo Prof. G. Ciribini.</p> <p>Introducción</p> <p>Capítulo 1.—La industrialización en las proclamas y manifiestos de arquitectura.</p> <p>Capítulo 2.—¿Réquiem por la construcción industrializada?</p> <p>Capítulo 3.—Algunos conceptos básicos.</p> <p>Capítulo 4.—¿Proyecto tradicional, construcción industrializada?</p> <p>Capítulo 5.—Componentes.</p> <p>Capítulo 6.—La coordinación dimensional hoy.</p> <p>Capítulo 7.—Flexibilidad, intercambiabilidad y catálogos.</p> <p>Capítulo 8.—Industrialización, normativa y calidad.</p> <p>Capítulo 9.—Reflexiones finales.</p> <p>publicación del</p> <p>INSTITUTO EDUARDO TORROJA</p>
<p>ALOJAMIENTO Y TECNOLOGIA: ¿INDUSTRIALIZACION ABIERTA?</p> <p>JULIAN SALAS, ING. IND. (I.E.T.c.c.)</p> <p>Un volumen de 160 páginas, 109 figuras y 16 tablas. Tamaño 240 × 168 mm. Encuadernado en rústica.</p>		