

Organizan:

ASEMASTE



ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA
DE MAMPARAS,
SUELOS Y
TECHOS TÉCNICOS



Colaboran:



Consejo Superior de los
Colegios de Arquitectos
de España



Consejo General de la
Arquitectura Técnica
de España



Consejo General
de Colegios Oficiales de
Diseñadores de Interior /
Decoradores de España.



Sede del Congreso, Palacio Miramar



III. CONGRESO NACIONAL DE ARQUITECTURA INTERIOR

10 - 11 junio 2004

Palacio MIRAMAR

DONOSTIA - SAN SEBASTIAN

Planta nivel 0



III. CONGRESO NACIONAL DE ARQUITECTURA INTERIOR

FECHA Y LUGAR

10 - 11 de junio de 2004
Palacio Miramar, Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)
Sala Caro Baroja

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Para cualquier información adicional e inscripciones, dirigirse a ASEMASTE (Sra. Amaya Pardo).
Tel.: 943 81 04 71 - E-mail: asemaste@aneproma.es
Enviar el boletín de inscripción por fax a la Secretaría Técnica del Congreso (Fax: 943 81 04 71) junto con el justificante de pago de la inscripción.

PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Para una planificación más eficaz del Congreso, se ruega enviar las inscripciones antes del 2 de junio de 2004.

CANCELACIONES

A toda cancelación recibida en ASEMASTE por escrito antes de 48 horas de la celebración del Congreso, se le devolverá inmediatamente el coste de la inscripción, deduciendo un 20 % en concepto de gastos.

DIRIGIDO A

- Prescriptores: Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros, Diseñadores de Interior, Decoradores.
- Promotores, Constructores...
- Directores Generales, Directores de Marketing, Directores Comerciales y Directores Técnicos del sector de Arquitectura Interior.
- Y en general, a **todos** los profesionales relacionados con la Arquitectura Interior.

DÍA 10 DE JUNIO, JUEVES

DÍA 10 DE JUNIO, JUEVES

08:45

Recepción y entrega de documentación.

09:15

INAUGURACIÓN

A cargo del Presidente de ASEMASTE, Asociación Española de Mamparas, Suelos y Techos Técnicos.

09:30

CONFERENCIA INAUGURAL

10:00

EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO Y LOS ESPACIOS INTELIGENTES.

D. Ángel Arbonies y D. Carlos Fernández (Investigadores).
MIK, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN.

Una correcta interpretación de la empresa basada en el conocimiento nos lleva a determinar que los flujos de intercambio en comunidades de práctica son decisivos. Las nuevas tecnologías embebidas en espacios inteligentes y el diseño del espacio de trabajo influyen sobremanera en este flujo.

La ponencia se concentra en una primera parte en determinar la Gestión de Conocimiento de segunda y tercera generación, mientras en la segunda parte se desarrolla como deben ser esos espacios para el intercambio y la creación de conocimiento.

10:00

LA GESTIÓN DEL ESPACIO Y SU APORTACIÓN A LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL.

10:30

D. Francisco García Ahumada (Director General). FACILITEC.

La gestión del espacio se ha convertido en una herramienta crítica para las empresas dado que no solo afecta al coste del uso del mismo, sino también, a los conceptos básicos de competitividad empresarial como son la productividad, flexibilidad, adaptabilidad, etc. Por tanto, la gestión del espacio debe estar alineada con las necesidades empresariales y su gestión también.



10:30
11:00

NUEVOS PRINCIPIOS DE DISEÑO PARA LOS ESPACIOS DE ALTO RENDIMIENTO. ESPACIO Y TALENTO.

D. José Luis López Saldaña (Director I+D y Marketing) AF Steelcase S.A.

Los profundos cambios externos, tecnológicos y generacionales obligan a un profundo replanteamiento de los espacios terciarios: en torno a los objetivos y en torno a las personas. Solo un nuevo paradigma y metodologías frescas pueden abrir el canal que permite al entorno convertirse en estímulo de un clima capaz de lograr compromisos y resultados extraordinarios con individuos y grupos de gente normal.

11:00
11:30

SISTEMA INSTABÚS EIB. ESTÁNDAR EUROPEO PARA CONTROL DE INSTALACIONES.

D. Antonio Moreno (Jefe de Producto) JUNG ELECTRO IBERICA S.A.

El sistema Instabús EIB es un estándar europeo con más de 100 fabricantes incorporados a esta tecnología. Es un sistema totalmente descentralizado, con tecnología bus, con potentes aplicaciones para control de iluminación, climatización, persianas, detección de movimiento, control central, etc. Adecuado tanto para viviendas como para edificios terciarios de cualquier tamaño.

11:30
12:00

Pausa - CAFÉ en el Hall Sur



12:00
12:40

CRITERIOS PRÁCTICOS PARA LA APLICACIÓN DEL MARCADO CE EN EL MARCO DE LA DPC 86/106/CE. ENSAYOS DE LABORATORIO APLICABLES.

D. Joaquim Martell i Pérez (Director Área de la Calidad) ITeC, Instituto Tecnológico de la Construcción de Cataluña.
D. Asier Maiztegi (Director Dpto. Construcción) CIDEMCO

Aplicación de Marcado CE y su relación con los criterios de los laboratorios y organismos notificados para la realización de los ensayos, detallando los criterios de selección de ensayos y productos para la certificación. Se enfatizará la importancia de la protección contra incendios y su relación con el Marcado CE.



12:40
13:00

APLICACIÓN DE MODELOS DE SIMULACIÓN CFD PARA LA EVALUACIÓN DEL CONFORT Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA.

D. Sergio Saiz (Técnico Dpto. Construcción) CIDEMCO.

La simulación computacional de fluidos (CFD) es una técnica para la predicción, evaluación y mejora de las condiciones de confort, calidad del aire, eficiencia energética y la protección contra incendios en edificación. Demostración práctica de su utilidad y aplicación en la arquitectura.

13:00
13:30

CALIDAD AMBIENTAL EN INTERIORES. CALIDAD DE AIRE INTERIOR.

D. Jesús Martínez Nogal (Presidente). AVECAI, Asociación Vasca de Empresas de Calidad Ambiental Interior.

Gran parte de nuestro tiempo lo pasamos en espacios interiores, por eso algunos aspectos como la calidad del aire que respiramos en esos espacios se convierte en un elemento clave, no solo para el confort, sino también para la salud de los usuarios. Por todo ello los sistemas de climatización de los edificios deben de ser tratados y mantenidos desde el punto de vista higiénico-sanitario.

13:30
14:00

LA CORRECTA ILUMINACIÓN EN EL PUESTO DE TRABAJO

Dña. Ana Ullod Pujol (Directora Comercial). LUXO ESPAÑOLA S.A.

Explicación de cómo se debe iluminar una oficina, en base a dos componentes: luz indirecta y parcialmente directa. Cómo optimizar el rendimiento en el puesto de trabajo con la iluminación. Asimetría, flexibilidad y ahorro energético.

14:00
15:30

ALMUERZO en el Salón Blanco y Salón de Música



15:30
16:00

COMPROMISO DE LIDERAZGO HACIA LA EXCELENCIA.

D. Camilo Agromayor Pereda (Director Gerente). OFITA S.A.

Cómo se ha puesto en marcha todo un proceso de compromiso con la excelencia que afecta a toda la organización. Éxitos y dificultades, la "Q" de Plata.



16:00
16:30

FACTORES QUE IMPULSAN NUEVAS TENDENCIAS EN EL SECTOR CERÁMICO.

D. Héctor Sos Gargallo (Técnico Proyecto Tendencias).
ALICER, Centro Innovación y Tecnología en Diseño Industrial Cerámico.

El análisis de la situación actual del sector cerámico a través de las corrientes estéticas procedentes del interiorismo y la arquitectura, es el punto de partida para la creación de nuevos productos cerámicos capaces de ofrecer nuevas soluciones estéticas y funcionales.

16:30
17:00

EL VIDRIO EN COMPARTIMENTACIÓN Y ARQUITECTURA INTERIOR. NUEVAS POSIBILIDADES.

D. Ferran Figuerola (Director de Marketing). CRICURSA, S.A.

El vidrio es un material cada vez más versátil y con mayores posibilidades de incorporar diseño y funcionalidad. A los vidrios matizados e impresos de antaño, tenemos que añadir los últimos avances como la impresión fotodigital, el tratamiento de la textura, la incorporación de color sin límites, la consecución de numerosas formas, la incorporación de distintos materiales, así como los novedosos dispositivos electrónicos de control luminoso.

17:00
17:30

NUEVAS TENDENCIAS EN MATERIALES, ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES.

D. Carlos Muñoz (Responsable Técnico División de Interiores)
RADISA, MADERAS RAIMUNDO DÍAZ S.A.

Un recorrido de las últimas tendencias en materiales en diversas áreas de la compartimentación interior: divisiones de interiores, suelos y el mundo del tablero.

17:30
18:00

TENDENCIAS EN REVESTIMIENTOS EN ARQUITECTURA INTERIOR.

Arquitecto. FORMICA S.A.

Introducción y presentación de diversas soluciones constructivas.

18:00

FIN DE JORNADA

21:00

CENA

En el Restaurante del Real Club de Tenis de San Sebastián.
Pº Peine de los Vientos, 9

(Incluida en el pago de la cuota de inscripción del Congreso)



DIA 11 DE JUNIO, VIERNES DIA 11 DE JUNIO, VIERNES

09:30
10:00

SISTEMAS DE ARCHIVO, CLASIFICACIÓN Y GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN.

D. Iñigo Eguren Berasategui (Director Comercial) ESTANTERIAS EUN S.A.

Diferentes sistemas integrados para el control de la documentación y clasificación de los mismos, por medio de un programa informático.

10:00
10:30

EVOLUCIÓN, TENDENCIA E INNOVACIÓN DE LOS SUELOS TÉCNICOS.

D. Mario Luigi Crespi (Gerente). CRESPI S.P.A.

Como ha evolucionado el producto desde los 40 años de difusión y de integración con la técnica de construcción de los edificios. Donde el producto puede llegar y como lo mismo deberá adaptar su principio constructivo a las nuevas tendencias.

10:30
11:00

SUELO TÉCNICO COMPACTO: EVOLUCIÓN DE LOS SUELOS TÉCNICOS COMPACTOS A LO LARGO DE LA HISTORIA Y SU APLICACIÓN EN OBRA DE REHABILITACIÓN Y EN DIVERSOS ÁMBITOS PROFESIONALES.

D. Tomas Díaz Magro (Director General). SISTEMAS TDM S.A.

La fusión del suelo técnico y el suelo tradicional deriva en un nuevo concepto de suelo técnico no elevado (sin cámara hueca bajo nuestros pies), lo que se denomina Suelo Técnico Compacto. Evolución de este sistema a lo largo de la historia y cómo se configura como una óptima solución para los edificios de rehabilitación por el bajo espesor en el que se implanta.

Versatilidad y posibilidades estéticas así como su aplicación en diversos ámbitos.



11:00
11:30

CLIMATIZACIÓN TRANQUILA: SOLUCIONES DE CLIMATIZACIÓN SANA PARA LA ARQUITECTURA MÁS EXIGENTE.

Dña. Arantza Larrión Galdeano (Jefe de Proyectos)
MOVINORD CLIMATIZACIÓN S.L.

Con proyectos realizados desde la década de los 80, las soluciones de calefacción y climatización radiante por tubos capilares constituyen una revolución en el mundo de la arquitectura interior ya que respetando las formas más exigentes y sin ocupar espacio, permiten la instalación de sistemas de calefacción y climatización eficaces, sanos y de bajo consumo.

CAFÉ en el Hall Sur



11:30
12:00

12:00
12:30

EL TABIQUE DIVISORIO EN LA EVOLUCIÓN DEL DISEÑO DE OFICINA.

D. Joan Llimargas Casanova (Gerente). ARLEX S.A.

Hoy en día las oficinas deben dar respuesta a las modernas formas de trabajo, como la flexibilidad, y responder a los cambios sociales y tecnológicos en el puesto de trabajo.

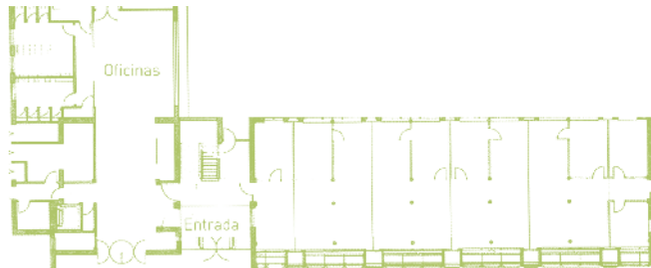
Dentro de la planificación y el diseño de oficina, el tabique divisorio es uno de los puntos clave que ha evolucionado y continuará evolucionando para dar respuesta a estas necesidades.

12:30
13:00

LA RENTABILIDAD DEL ESPACIO MEDIANTE SISTEMAS DE COMPARTIMENTACIÓN FIJOS Y MÓVILES.

D. Jesús Hoya (Director Gerente). SISTEMAS BAL S.A.

Recorrido por las diferentes tendencias de compartimentación, tabiques desmontables – mamparas y muros móviles, y la repercusión que ello comporta a nivel de rentabilidad de espacios. Expectativas de futuro en el sector.



13:00
13:30

RENFE CERCANÍAS: LA NUEVA IMAGEN A TRAVÉS DE SUS ESTACIONES.

D. Iñigo Ramírez (Director Comercial). AKABA S.A.

La red de cercanías de RENFE, junto con el AVE, constituyen la gran apuesta de servicio e imagen de RENFE.

RENFE - CERCANÍAS, consciente del avance de otros servicios de transporte alternativo como el metro y las nuevas estaciones de autobuses, convoca un concurso de diseño que ganan ADDISON-MORMEDI; en una segunda fase se convoca el concurso para el desarrollo y producción de esta nueva propuesta y se nos adjudica el desarrollo técnico y la fabricación de los nuevos bancos para las estaciones de RENFE-CERCANÍAS.

13:30
14:15

CONFERENCIA DE CLAUSURA

NUEVA TERMINAL AEROPUERTO MADRID BARAJAS

D. Jesús Herández (Arquitecto). Asociado ESTUDIO LAMELA.

Recorrido acerca de las diferentes soluciones en revestimientos interiores de la nueva terminal del aeropuerto Madrid Barajas.

14:15

14:30

CLAUSURA DEL CONGRESO

ALMUERZO en el Salón Blanco y Salón de Música



Alojamiento hoteles

Maria Cristina ****	Tel.: 943 437 600
NH Aránzazu ****	Tel.: 943 219 077
Costa Vasca ****	Tel.: 943 317 950
Londres ****	Tel.: 943 440 770
Monte Igeldo ****	Tel.: 943 210 211
Tryp Orly ****	Tel.: 943 463 200
San Sebastián ****	Tel.: 943 214 400
Amara - Plaza ****	Tel.: 943 464 600
Europa ***	Tel.: 943 470 880
Niza ***	Tel.: 943 426 663
Codina **	Tel.: 943 212 200
Ezeiza**	Tel.: 943 214 311

Nota: La Secretaría Técnica del Congreso no tramita las reservas de hoteles.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Envíe este boletín de inscripción a ASEMASTE por fax: **943 810471** junto con el justificante de pago de la inscripción

Nombre y Apellido: Cargo:
Empresa: Actividad:
Dirección:
Población: C.P.
Provincia: C.I.F./N.I.F.:
E-mail: Tel.: Fax:

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

Hasta el 21 de mayo	300 ₣ (+ 16% I.V.A.)= 348 ₣
Después del 21 de mayo	400 ₣ (+ 16% I.V.A.)= 464 ₣

FORMA DE PAGO:

- Cheque adjunto a nombre de ASEMASTE.
- Transferencia a/c/c 0049.4613.08.2111042736 Santander Central Hispano.
C/ Arana Goikoa - 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa)

El pago de esta cuota da derecho a la participación en el Congreso, documentación, cafés, almuerzos en el Palacio Miramar y cena en el Real Club de Tenis de San Sebastián.