

LUNES 20 DE OCTUBRE

AUDITORIO		OTROS ACTOS / SERVICIOS	
09:00h	ACTO Y CONFERENCIA INAGURAL	11:00 - 12:00	Café descanso Exposición Comercial Lunes 20, Martes 21 y Miércoles 22
	Acto de Apertura <i>Dra Marina Geli</i> Honorable Consellera Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya	14:00 - 16:00	Almuerzos de trabajo Sede Lunes 20 y Martes 21
	Conferencia inaugural <i>La Ingeniería Hospitalaria ante el reto de las Tecnologías de la Información</i> <i>Prof. José Luis Monteagudo</i> Director de Investigación. Instituto de Salud Carlos III Madrid	18:00 - 19:00	Asamblea General IFHE Sala B Lunes 20 en Sala B
	Inauguración de la Exposición Comercial Comité Organizador y Autoridades	18:00 - 19:00	Asamblea General AEIH Sala B Martes 21
		14:00 - 16:00	Almuerzo de Despedida. Sede Miércoles 22
		16:15	Visitas Técnicas Miércoles 22
SALA A		SALA B	
12:00h	A1. SOSTENIBILIDAD	B1. CONSTRUCCIÓN HOSPITALES PFI (I)	
	Sistema LEED de Certificación de Sostenibilidad en Hospitales <i>José Túnica. Ingeniero</i> Grupo JG Ingenieros Consultores, - España	Hospital de Majadahonda. Madrid <i>Alfonso Casares. Arquitecto</i> Arquitecto. - AIDHOS Arquitectos SAP - España	
	Nueva Sede Hospital U. San Vicente de Paul en Rio Negro <i>Diego F. Uribe. Arquitecto</i> Fundación H. U. S. Vicente de Paul , Rio Negro - Colombia	Hospital del Sureste. Madrid <i>Joaquín López Fando. Arquitecto</i> Institución López Fando Asociados SLP - España	
	Centro de Salud de alta eficiencia energética y medioambiental <i>Justo García Sanz Ingeniero</i> Servicio Extremeño de Salud Obras , Inst., y Equipam..- España	Hospital Infanta Leonor. Madrid <i>Luis Vidal. Arquitecto</i> Vidal y Asociados Arquitectos. - España	
	La eficiencia energética en edificios sanitarios pequeños <i>Mariano Romero. Ingeniero</i> Intersalus - España	Hospital del Baix Llobregat. Barcelona <i>Manel Brullet. Arquitecto</i> Brullet Pineda Arquitectes SLP . - España	
	Estrategias de diseño sostenible en Hospitales <i>Jordi Paris. Arquitecto</i> Pich-Aguilera Arquitectos SL - España	El Nuevo Hospital de Reus. Tarragona <i>Mario Corea. Arquitecto</i> Corea-Moran Arquitectura- España	
16:00h	A2. TELECOMUNICACIONES	B2. CONSTRUCCIÓN HOSPITALES PFI (II)	
	Nuevas tendencias en infraestructuras de cableado <i>Manuel Pujol. Ingeniero</i> Leoni Kerpen Ibérica - España	La construcción de nuevos hospitales en Chile <i>Alvaro Prieto. Arquitecto</i> Ministerio de Sanidad . Unidad de Arquitectura - Chile	
	Comunicaciones I P un sistema nervioso del Hospital <i>Agustín Argelich. Ingeniero</i> Argelich Ingenieros - España	Construcción del Hospital del Este en Tucuman <i>Elvira Contreras. Arquitecta</i> Banco Mundial. Consultora - Argentina	
	Mantenimiento via web de los centros del SERIS <i>Antonio Menéndez. Ingeniero</i> Servicio Riojano de Salud -España	El Nuevo Hospital de Mestre / Venecia <i>Giroloamo Strano. Ingeniero</i> Azienda ULSS 12 Veneciana - Italia	
	Las IT en un avanzado Campus de Ciencias de la Salud <i>Eddy de Coster. Ingeniero</i> Universidad de Leuven , Departamento Técnico - Bélgica	El Nuevo Hospital de Sant Joan de Deu. Barcelona <i>Joan Prat. Arquitecto</i> Estudio de Arquitectura - España	
	Instituto de Bioingeniería Investigación y Desarrollo en Tachira <i>Lisbeth Hernández. Arquitecta</i> Consult's Project's Arquitectura e Ingeniería- Venezuela	El Nuevo Hospital de Sant Pau. Barcelona <i>Esteve Bonell. Arquitecto</i> Estudio de Arquitectura - España	

MARTES 21 DE OCTUBRE

A3. ENERGÍA		B3. SEGURIDAD	
09:00h	Consumos energéticos y calidad del aire en quirófanos <i>Paulino Pastor. Ingeniero</i> Ambisalud - España	Control de riesgos técnicos y logísticos en el hospital <i>Alexandre Toesca. Ingeniero</i> Presidente de IHF / CHU Nice - Francia	
	Perfiles de cargas eléctricas en hospitales para ahorro de energía <i>Virginia Caracciolo. Ingeniera</i> Azienda Ospedaliera S.Giovani Adolorata - Italia	Fiabilidad en instalaciones eléctricas críticas <i>Albert Castella. Ingeniero</i> Chloride Cener - España	
	Indicadores de Energía Térmica en Hospitales de Castilla y León <i>Julio San José. Ingeniero</i> Univ. de Valladolid/ Sanidad de Castilla y León - España	Las IT y la seguridad eléctrica EIC 364-7-710 <i>Thomas Nuño. Ingeniero</i> Bender Ibérica. - España	
	Biomasa una fuente energética renovable en el Hospital Varzi <i>Luigi Orsi. Ingeniero</i> SPP Azienda Ospedaliera de Pavia - Italia	Gestión de incidentes en la aplicación de dispositivos médicos <i>Gilles Frenkian. Ingeniero</i> AP-HM Hospital de la Timone Poste , Marseille - Francia	
	Cogeneración en hospitales, la opción más rentable <i>Carlos Abollado. Ingeniero</i> San José Tecnologías Proyectos Energéticos - España	Evaluación y Análisis del riesgo de fuego en hospitales <i>Christoff Hartung. Ingeniero</i> Presidente de ECCHE - Alemania	

MARTES 21 DE OCTUBRE – Cont. -

	SALA A	SALA B
12:00	<p>A4. MANTENIMIENTO</p> <p><i>Cálculo informatizado de redes de expulsión de vacío</i> <i>Isabel Renedo. Física</i> Universidad de Barcelona .Tecnologías - España</p> <p><i>Fiabilidad de los sistemas de A/C en quirófanos. Estudio de caso</i> <i>Jamiah Mahmoud. Ingeniera</i> Ministerio de Salud / Facultad de Ingeniería – Malasia</p> <p><i>Regulación de sistemas de climatización en hospitales</i> <i>Sergio Espiñeira Ingeniero</i> Giacomini España</p> <p><i>Mantenimiento predictivo ecológico en hospitales</i> <i>Antonio Simoes. Ingeniero</i> Instituto Superior de Ingeniería de Coimbra – Portugal</p> <p><i>Sistema global de Información, Centro de Control y GMAO</i> <i>J. R. Ledesma. Ingeniero</i> Hospital .U. Virgen. De las Nieves, Granada - España</p>	<p>B4. CALIDAD DE INFRAESTRUCTURAS</p> <p><i>Método para evaluación de la Calidad en hospitales</i> <i>Pirjo A. Korhonen. Ingeniero</i> Finnish Institute of Occ. Health – Finlandia</p> <p><i>Acreditación de hospitales en Japón</i> <i>Hisashi Ohmichi . MD</i> Presidente de IHEJ / Facultad de Medicina Nihon –Japón</p> <p><i>Mantener un clima sano en hospitales necesita cooperación</i> <i>Anna Tamminen Ingeniera</i> Distrito Central de Sanidad - Finlandia</p> <p><i>Validación de la calidad ambiental en quirófanos</i> <i>Gloria Cruceta. Dra en Medicina</i> CTN 171 Calidad ambiente interior AENOR – España</p> <p><i>Nueva visión de validación procesos de esterilización húmeda</i> <i>Carmen Carrillo Ingeniera</i> Matachana - España</p>
16:00	<p>A5. TECNOLOGÍAS</p> <p><i>Necesidad de cambio en el diseño de quirófanos</i> <i>Florian Stritzel. Ingeniero</i> Berthold Competence Centre – Alemania</p> <p><i>Los quirófanos del futuro</i> <i>Lueder F.Clausdorff. Arquitecto</i> Departamento de Interiorismo Hospital AKH Vienna– Austria</p> <p><i>Los modernos quirófanos integrados</i> <i>Marcello Fiorenza. Ingeniero</i> SIAIS Secretario./ ASL Hospital de Rieti – Italia</p> <p><i>Generación de Aire Medicinal con compresores</i> <i>Alfred Zbinden. Ingeniero</i> Ingenieur Büro Experte Swissmedic – Suiza</p> <p><i>La Nano-tecnología en la optimización de instalaciones</i> <i>Alejandro Estévez Ingeniero</i> Hospital Nª Sra de la Candelaria. Tenerife - España</p>	<p>B5. HECHOS PARA CURAR</p> <p><i>La dimensión medioambiental en el diseño de hospitales</i> <i>Romano del Nord. Arquitecto</i> TESIS. Universidad degli studi de Firenze – Italia</p> <p><i>Arquitectura del ambiente de Nacer</i> <i>Fabio Bitencourt. Arquitecto</i> ABDEH Vicepresidente / Universidad de Río – Brasil</p> <p><i>Investigación en diseño innovador ambiental en hospitales</i> <i>Jos Stuyfzand. Arquitecto</i> Philips Design . Diseño ambiental – Holanda</p> <p><i>Diseño de hospitales oncológicos centrados en el Usuario</i> <i>Meena Kumari. Arquitecta</i> Anna University. Escuela de Arquitectura. – India</p> <p><i>Jardines terapéuticos en el Hospital de Culiacán</i> <i>Heriberto Zazueta. Arquitecto</i> Arquitectura y Salud para Hospitales– México</p>

MIERCOLES 22 DE OCTUBRE

09:00	<p>A6. ELECTROMEDICINA</p> <p><i>Ingeniería Clínica en la Sanidad Privada de Sudáfrica</i> <i>James Herbert. Ingeniero</i> Clinical Engineering Association – Sudáfrica</p> <p><i>Mantenimiento estratégico de los equipos médicos</i> <i>Manfred Wolf. Ingeniero</i> Institut.für wissenschaftliche beratung und fortbildung– Alemania</p> <p><i>Asesoría CENETEC en la gestión de equipos médicos</i> <i>Elsa Elena Arellanes. Ingeniero</i> CENETEC Dept Dispositivos médicos Secretaria de Salud -México</p> <p><i>Test de seguridad para equipos médicos reparados St. CEI 62353</i> <i>Laurent Olive. Ingeniero</i> Rigel Medical Seaward Group – Reino Unido</p> <p><i>Análisis Normativas para instalaciones en locales de uso médico</i> <i>Carlos J. Vives. Ingeniero</i> Comités IEC Standards / AFEISA – España</p>	<p>B6. ACTUALIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS</p> <p><i>El crecimiento en los establecimientos de Salud</i> <i>Alberto Marjovsky. Arquitecto</i> Bufete de Arquitectura Marjovsky-Urruty– Argentina</p> <p><i>Reciclaje de hospitales con arquitectura sostenible</i> <i>Liniana Font.. Arquitecta</i> Estudio de Arquitectura AFS – Argentina</p> <p><i>La Gestión de las obras en el Hospital . Experiencias</i> <i>Daniela Pedrini. Ingeniera</i> Presidenta SIAIS. / Bolonia AO Hospital – Italia</p> <p><i>Guía de obras de reforma en CAP en funcionamiento</i> <i>Manuel García Díez.. Ingeniero</i> SAS Consejería Salud . Delegación Córdoba – España</p> <p><i>Hospital de Sabadell. El hospital de hoy y su futuro</i> <i>Joan Mª Pascual. Arquitecto</i> Estudio PSP de arquitectura – España</p>
12:00	<p>A7. DISEÑOS</p> <p><i>Equipos médicos y su espacio arquitectónico en hospitales</i> <i>Hermínia Machry. Arquitecta</i> Borelli & Merigo Arquitectos – Brasil</p> <p><i>Utilización de espacios en Urgencias</i> <i>Sonia C. de Bello. Arquitecta</i> Universidad / Facultad de Arquitectura– Venezuela</p> <p><i>Hospitales ligeros. Nuevos requerimientos asistenciales</i> <i>Roser Vicente. Arquitecta</i> Gesaworld - España</p> <p><i>Cirugía Mayor Ambulatoria de la Clínica Quilin</i> <i>Consuelo Menéndez.. Arquitecta</i> Hospital Clínico Universidad Chile . U. Arquitectura -Chile</p> <p><i>Hospital Ramon Carrillo, Iruya, Salta,</i> <i>Claudia C.Moreira Arquitecta</i> Ministerio Obras Públicas. Salta Área de Salud- Argentina</p>	<p>B7. CONTROL DE INFECCIONES</p> <p><i>La Ingeniería y la Arquitectura en el control de infecciones</i> <i>Flavio Bicalho. Arquitecto</i> Presidente ABDEH - Brasil</p> <p><i>Diseño de Hospitales para tratamiento de TB multiresistente</i> <i>Sydney Parsons. Ingeniero</i> Departamento de Salud.- Sudáfrica</p> <p><i>Análisis de aspectos de higiene en hospitales finlandeses</i> <i>Sanna Lappalainen. PhD</i> Finnish Institute of Occupational Health. – Finlandia</p> <p><i>Unidad de aislamiento para una clínica. en Azerbaijan</i> <i>Horst Gudat. Ingeniero</i> Horst Gudat Consultant – Alemania</p> <p><i>Pavimentos antibacterianos para centros de salud</i> <i>Nicolas Blondeau. Ingeniero</i> BASF Europa Productos para Construcción - Suiza</p>