

PONENCIAS DIA 27 FEBRERO 2013- FORO CLIMA

SALA	HORA	CONTENIDO*	PONENTE	EMPRESA	TÍTULO	MODERA
N118	12:00	A	Pilar Budí	AFEC	Como afecta la nueva legislación europea sobre etiquetado y ecodiseño al mercado de los acondicionadores de aire -12kW	Cecilia Salamanca - AFEC
	12:30	A	André Pierrot	CEIS	Nueva reglamentación comunitaria sobre acondicionadores de aire hasta 12kW	
	13:00	A	José García	KIMIKAL	Legislación Aplicable a la comercialización y manipulación de gases refrigerantes	
	13:30	A	Carlos Muñoz	CEIS	Plásticos que ahorran. Ensayos Asociados	
N117	12:00	C	David Muñoz	SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE	Tecnología: Equipos y Soluciones	Aurelio Yarza - CNI
	12:30	C	Pedro V Quiles	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	Análisis energético de un equipo de aire acondicionado inverter conectado directamente a paneles solares fotovoltaicos	
	13:00	C	Iván Castaño	ASETUB	Climatización Radiante - Caldera de Condensación Tándem Eficiente	
	13:30	C	Vicente Catalán	SCHAKO	Nuevas Tecnologías para una Climatización Eficiente. Difusión por Suelo	
N116	12:00	B	Javier González	DAIKIN AC SPAIN	Tecnología Inverter aplicada a compresores monotornillo. Inverter versus Freecooling en aplicaciones especiales	Raúl Arroita - ACTECIR
	12:30	B	Félix Sanz del Castillo	DANFOSS	Evolución de los sistemas de expansión seca	
	13:00	B	Santos Bendicho	SODECA	Los Sistemas de Ventilación Horizontal o por impulso en Aparcamientos. Situación actual y futura en Europa y España	
	13:30	B	Pedro Pereira	SYSTEMAIR HVAC SPAIN	Simulación CFD para la ventilación por impulso de aparcamientos	
N115	11:30	B	Miguel Zamora	CIAT	Climatización eficiente en la vivienda Patio 2.12	Javier Ara- AEDICI
	12:00	B	Jordi Llovera	ENGINESA	Rehabilitación con consumo de Calefacción casi cero	
	12.30	B	Antonio Villanueva / Ramón Gutierrez	IDOM	Nueva Sede de Ingeniería IDOM-ACXT en Madrid	
	13:00	B	Mikel Mujika / Maite Berasategi	ORKLI	Sistema de suelo radiante para centros comerciales	
	13:30	B	Juan Carlos Romero	SOLER & PALAU SISTEMAS DE VENTILACIÓN	Instalaciones de Ventilación Energéticamente Eficientes	
N114	11:30	F	Andrés Sepúlveda	COMMTECH	Los cinco niveles de commissioning en apoyo a la explotación eficiente y efectiva de edificios	Julián Rivera - ASIMCCAF
	12:00	F	Francisco J. Aguilar	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	Análisis de las instalaciones solares térmicas a partir de su monitorización en tiempo real	
	12.30	F	Sergio Melgosa	EBUILDING	Inspecciones Termográficas en Unidades Terminales (rejillas y difusores) para evitar pérdidas energéticas en Climatización y lograr el Confort de Diseño	
	13:00	F	Josep M ^a Corretger / Josep Tarrés		Gestión Básica de la Eficiencia Energética en Edificios mediante Dispositivos Móviles en un contexto gráfico	
	13.30	F	Ignacio Muñoz	SIEMENS	Tecnologías para la mejora de la eficiencia energética en los hoteles	

PONENCIAS DIA 28 FEBRERO 2013- FORO CLIMA						
SALA	HORA	CONTENIDO*	PONENTE	EMPRESA	RESUMEN	MODERADOR
N118	11:30	B	Richard Coterón	AIRLAN	Metodología para la identificación y explotación de equipos de producción frigorífica en instalaciones hidrónicas centralizadas	Antonio Carrión-AEDICI
	12:00	B	Antonio Fernández	BALTIMORE AIRCOIL IBERICA	Los Equipos de Enfriamiento Evaporativo, Eficiencia Energética y Seguridad Operacional, un Compromiso Responsable	
	12:30	B	Miguel Nájera	CARRIER	Evaluación del potencial de ahorro energético para diferentes medidas de ahorro energético en sistemas hidrónicos	
	13:00	B	Salvador Osorio	CIAT	Polo de Energía. Optimización eficiente de los sistemas de producción de frío	
	13:30	B	Marta San Román	FRIOGAS - HONEYWELL	Eficiencia energética en refrigeración comercial a través de refrigerantes sostenibles	
N117	11:30	MIXTO	Nicolás Bermejo	ISOVER Saint-Gobain	Modelización acústica en instalaciones de Climatización	Pilar Budí -AFEC
	12:00	MIXTO	Ricardo Climent	ITSESEL	Evaluación de la Calidad Ambiental en Interior en interiores "Bioseguridad en Quirófanos"	
	12:30	MIXTO	Santiago Pascual	SIBER ZONE	CTE-HS3 - RITE 2007 Calidad del Aire Interior y Equipos de Ventilación	
	13:00	MIXTO	Cecilia Salamanca Jorge	AFEC	La Bomba de Calor Aerotérmica	
	13:30	MIXTO	Armando Florencia / Josué Nasarrede	XIAL DOMOTECNOLOGIA	Plataforma web on-cloud para gestión energética de viviendas y edificios	
N116	11:30	B	Óscar Pons / Daniel Bosch	SCHNEIDER ELECTRIC	Gestión optimizada en centros de datos con alta densidad. Caso Newbury (UK)	Julio Cano Julio Cano Guillamon - ATECYR
	12:00	B	Rafael Moral	CIAT	Evaluación de ahorro en producción de ACS por utilización de bomba de calor con recuperación parcial en alta temperatura frente a caldera de gas	
	12:30	B	Armando Florencia / Josué Nasarrede	XIAL DOMOTECNOLOGIA	Incidencia del Sistema de Distribución de Energía en la Eficiencia Energética de Edificios	
	13:00	B	Esther Soriano	ISOVER Saint-Gobain	Análisis de Ciclo de vida de distintas soluciones para redes de distribución de aire acondicionado	
	13:30	B	Richard Coterón	AIRLAN	Metodología para la identificación del sistema de recuperación óptimo para el tratamiento del Aire Exterior en UTA's	
N115	12:00	C	Alfonso Rodríguez	AIRZONE CLIMA	El Control de la Eficiencia Energética en Climatización al Alcance del Usuario	Esteban Blanco - CONAIF
	12:30	C	Francisco Javier del Pozo	AQUATHERM IBÉRICA	Sistemas de climatización por paneles radiantes de PP-R en paredes y techo	
	13:00	C	Gonzalo Martín	DAIKIN AC SPAIN	Bomba de Calor Aerotérmica con Recuperación de Calor para Aplicaciones Residenciales y Comerciales	
	13:30	C	Mónica Castro	DAIKIN AC SPAIN	Nueva Generación de Sistemas de Caudal de Refrigerante Variable	

N114	11:30	H	Javier Cano / Antonio Blanco	INTARCON	<i>Tri-centrales: sistemas combinados de climatización y frío industrial para instalaciones en supermercados</i>	Federico Ruiz-AEFYT
	12:00	H	Mikko Vilola	VAHTERUS	<i>Nuevos desarrollos en equipos y sistemas de evaporación-separación de refrigerantes</i>	
	12:30	H	Enrique Gómez / Julio Minguillón	CARRIER	<i>Integración de los Sistemas de Climatización y Refrigeración: CO2 transcrito</i>	
	13:00	H	Rafael Rochina	DAIKIN AC SPAIN	<i>Eficiencia Energética en Aplicaciones de Frío Industrial para Formatos de Tiendas de Proximidad</i>	
	13:30	H	Juan Luis Álvarez / Bartolomé Pigem	GEA REFRIGERATION IBERICA	<i>Bomba de Calor en Plantas de Refrigeración Industriales</i>	