

PONENCIAS FORO CLIMA 2013

Primera sesión plenaria: miércoles 27 Febrero 2013, 10.00- 11.30h.

<u>SALA</u>	<u>PONENTE</u>	<u>TÍTULO</u>
N103	Eduardo Maldonado, Ministerio de Industria y representantes de AFEC, FECECA y ATECYR. Otro ponente pendiente definir	<i>Nueva Directiva Europea sobre Eficiencia Energética. Análisis desde el Sur de Europa</i>

Segunda sesión plenaria: jueves 28 Febrero 2013, 10.00-11.30h.

<u>SALA</u>	<u>PONENTE</u>	<u>TÍTULO</u>
N103	José Manuel Pinazo de ATECYR	<i>Certificación Energética en Edificios Existentes, el nuevo Real Decreto</i>

PONENCIAS DIA 27 FEBRERO 2013

<u>SALA</u>	<u>HORA</u>	<u>CONTENIDO*</u>	<u>PONENTE</u>	<u>EMPRESA</u>	<u>TÍTULO</u>	<u>MODERA</u>
N118	12:00	A	Pilar Budí	AFEC	<i>Como afecta la nueva legislación europea sobre etiquetado y ecodiseño al mercado de los acondicionadores de aire -12kW</i>	Cecilia Salamanca - AFEC
	12:30	A	André Pierrot	CEIS	<i>Nueva reglamentación comunitaria sobre acondicionadores de aire hasta 12kW</i>	
	13:00	A	José García	KIMIKAL	<i>Legislación Aplicable a la comercialización y manipulación de gases refrigerantes</i>	
	13:30	A	Carlos Muñoz	CEIS	<i>Plásticos que ahorran. Ensayos Asociados</i>	
N117	12:00	C	David Muñoz	SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE	<i>Tecnología: Equipos y Soluciones</i>	Aurelio Yarza - CNI
	12:30	C	Pedro V Quiles	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	<i>Análisis energético de un equipo de aire acondicionado inverter conectado directamente a paneles solares fotovoltaicos</i>	
	13:00	C	Iván Castaño	ASETUB	<i>Climatización Radiante - Caldera de Condensación Tandem Eficiente</i>	

	13:30	C	Vicente Catalán	SCHAKO	<i>Nuevas Tecnologías para una Climatización Eficiente. Difusión por Suelo</i>	
N116	12:00	B	Javier González	DAIKIN AC SPAIN	<i>Tecnología Inverter aplicada a compresores monotornillo. Inverter versus Freecooling en aplicaciones especiales</i>	Raúl Arroita - ACTECIR
	12:30	B	Félix Sanz del Castillo	DANFOSS	<i>Evolución de los sistemas de expansión seca</i>	
	13:00	B	Santos Bendicho	SODECA	<i>Los Sistemas de Ventilación Horizontal o por impulso en Aparcamientos. Situación actual y futura en Europa y España</i>	
	13:30	B	Pedro Pereira	SYSTEMAIR HVAC SPAIN	<i>Simulación CFD para la ventilación por impulso de aparcamientos</i>	
N115	11:30	B	Miguel Zamora	CIAT	<i>Climatización eficiente en la vivienda Patio 2.12</i>	Javier Ara- AEDICI
	12:00	B	Jordi Llovera	ENGINESA	<i>Rehabilitación con consumo de Calefacción casi cero</i>	
	12:30	B	Antonio Villanueva / Ramón Gutierrez	IDOM	<i>Nueva Sede de Ingeniería IDOM-ACXT en Madrid</i>	
	13:00	B	Mikel Mujika / Maite Berasategi	ORKLI	<i>Sistema de suelo radiante para centros comerciales</i>	
	13:30	B	Juan Carlos Romero	SOLER & PALAU SISTEMAS DE VENTILACIÓN	<i>Instalaciones de Ventilación Energéticamente Eficientes</i>	
N114	11:30	F	Andrés Sepúlveda	COMMTECH	<i>Los cinco niveles de commissioning en apoyo a la explotación eficiente y efectiva de edificios</i>	Julián Rivera - ASIMCCAF
	12:00	F	Francisco J. Aguilar	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	<i>Análisis de las instalaciones solares térmicas a partir de su monitorización en tiempo real</i>	
	12:30	F	Sergio Melgosa	EBUILDING	<i>Inspecciones Termográficas en Unidades Terminales (rejillas y difusores) para evitar pérdidas energéticas en Climatización y lograr el Confort de Diseño</i>	
	13:00	F	Josep M ^a Corretger / Josep Tarrés		<i>Gestión Básica de la Eficiencia Energética en Edificios mediante Dispositivos Móviles en un contexto gráfico</i>	
	13:30	F	Ignacio Muñoz	SIEMENS	<i>Tecnologías para la mejora de la eficiencia energética en los hoteles</i>	
PONENCIAS DIA 28 FEBRERO 2013						
SALA	HORA	CONTENIDO*	PONENTE	EMPRESA	RESUMEN	MODERADOR
N118	11:30	B	Richard Coterón	AIRLAN	<i>Metodología para la identificación y explotación de equipos de producción frigorífica en instalaciones hidrónicas centralizadas</i>	Antonio Carrión-AEDICI

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

	13:00	C	Gonzalo Martín	DAIKIN AC SPAIN	<i>Bomba de Calor Aerotérmica con Recuperación de Calor para Aplicaciones Residenciales y Comerciales</i>	
	13:30	C	Mónica Castro	DAIKIN AC SPAIN	<i>Nueva Generación de Sistemas de Caudal de Refrigerante Variable</i>	
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>	