

ACUERDOS ADOPTADOS POR EL COMITÉ DE REFRIGERACIÓN DE AEFYT en la reunión celebrada a las 15:30 horas del día veintiuno de diciembre de dos mil dieciséis en la Sala 3A de CEOE, Calle/ Príncipe de Vergara, 74, de Madrid.

Asistentes:

D. Roberto Solsona Caballer	de	FROST-TROL, SA
D. Javier Cano Cavanillas	de	INTARCON, SL
D. Federico García Ruíz	de	DICOSTOCK, SL
D. Manuel Lamúa Soldevilla	de	AEFYT
Dña. M ^a Luisa Jiménez-Carlés	de	AEFYT

Excusan su asistencia:

Dña. Marta San Román Cruz	de	HONEYWELL
D. Pablo Pacheco Soria	de	ELIWELL

Orden del Día:

- 1.- Aprobación del Orden del Día.
- 2.- Aprobación, si procede, del resumen de acuerdos adoptados en la reunión anterior (01.07.16).
- 3.- Informe de las actuaciones realizadas por AEFYT.
- 4.- Informe de las actuaciones de las Comisiones Técnicas y de Marketing de C&R 2017.
- 5.- Estado de situación y próximas actuaciones en relación con la participación de AEFYT en los eventos de C&R 2017.

FOROCLIMA: Ponencias y moderadores

Mesa Redonda

Taller de Refrigeración

Coctel

Otros asuntos: promoción de la presencia de clientes extranjeros, presencia de

Centros de Formación

- 6.- Ruegos y Preguntas

Abre la sesión D. Roberto Solsona para dar la bienvenida a los presentes y agradecerles su asistencia. Seguidamente procede a debatir los puntos consignados en la convocatoria.

1.- Aprobación del Orden del Día.

Por unanimidad se aprueba el Orden del Día.

2.- Aprobación, si procede, del resumen de acuerdos adoptados en la reunión anterior (01/07/16).

Por unanimidad se aprueba el resumen de acuerdos adoptados en la reunión celebrada el uno de julio de dos mil dieciséis.

3.- Informe de las actuaciones realizadas por AEFYT.

El Sr. Lamúa informa de la reunión mantenida con Dña. María Valcarce el 26/10/16.

A la misma asistieron por parte de AEFYT, D. Roberto Solsona, D. Federico García, D. Manuel Lamúa y Dña. M^a Luisa Jiménez-Carlés.

Se adoptaron los siguientes acuerdos sobre los temas planteados:

- Se prorrogará el contrato existente con AEFYT. De no ser posible se establecerá un nuevo contrato.
- Para la celebración del coctel se asignará una zona reservada.
- En relación con el taller, Dña. María Valcarce informó que había recibido una propuesta de CONAIF ofreciendo organizar el taller por tener concedida la formación que se imparte en el Centro de Moratalaz.

Los representantes de AEFYT, asombros aparte, se manifestaron en total desacuerdo con la propuesta. Dña. María Valcarce precisó que se limitaba a exponer la propuesta recibida pero que la opción de la organización era de AEFYT. Se subrayó la necesidad de controlar las medidas de seguridad laboral durante el evento.

- Procurar la presencia de Escuelas de Formación procedentes de diferentes Autonomías.
- El taller dispondrá de un espacio similar al de la última edición, aunque en el pabellón nº 8 que en esta edición se destinará a la Refrigeración. El stand de AEFYT se situará próximo al taller.
- Total conformidad con la organización de una mesa redonda sobre la Fgas.

Sobre este asunto el Sr. Lamúa subraya que salvo en la primera reunión de las Comisiones (Técnica y de Marketing) y el escrito que remitió Dña. Marta San Román a D. Arno Kaschl (13/09/16) y que respondió positivamente (22/09/16), es un tema que no se ha vuelto a tratar. Lamenta que Dña. Marta San Román no haya podido asistir a la sesión para poder tratar este tema con mayor profundidad.

Todos los presentes consideran que es un tema de gran interés para el Sector y sería una iniciativa muy importante para ratificar el liderazgo de AEFYT en materia de

refrigerantes y medio ambiente. Se sugiere como conveniente plantear un formato similar al presentado en el “Congreso de Atmosphere Europe 2016”. Se acuerda que este tema lo lidere Dña. Marta San Román contando con la colaboración de D. Roberto Solsona y D. Manuel Lamúa. En la mesa debería participar la Administración, representantes de Asociaciones de Usuarios, de EPEE, etc.

- Total conformidad con una mayor presencia de representantes de AEFYT en las Comisiones.

- Planteamiento de ponencias o sesiones magistrales dirigidas a clientes.

En relación con las sesiones plenaria y ponencias magistrales, el Sr. Solsona informa que con motivo de la reunión celebrada el 26/10/16 en la Sede de ATECYR, en la que estuvieron presentes por parte de ATECYR, D. Juan J. Quixano y Dña. Ana Magdaleno y por parte de AEFYT D. Roberto Solsona, Dña. Elena Álvarez y D. Federico García Ruíz, y en la que se pretendía tratar el tema de TECNOFRIO'17, los representantes de ATECYR propusieron, y así se acordó, la coparticipación en una sesión plenaria en el seno de C&R organizada por ATECYR-AEFYT sobre los refrigerantes y la eficiencia energética de las IIFF.

Posteriormente ATECYR planteó por escrito 28/10/16 el siguiente título: “Los refrigerantes naturales versus sintéticos, soluciones, aplicaciones, funcionamiento y eficiencia energética”. Con la participación de Dña. Marta San Román de HONEYWELL, D. Alberto Vales de GEA y D. Javier Cano de INTARCON, moderando la mesa D. Ramón Cabello o D. José Fernández de Seara.

El 02/11/16 respondió por escrito D. Roberto Solsona exponiendo que volver a hablar de refrigerantes naturales o sintéticos sería volver a hablar de lo mismo. Propuso como título “Eficiencia energética en las instalaciones frigoríficas”, subrayando que los refrigerantes deberían ser una materia parcial dentro de la eficiencia. En cuanto a la participación de ponentes sugirió proponer la participación a las empresas que se considerase que mejor podrían desarrollar el tema y después decidir en función de las respuestas recibidas.

El 02/11/16 se recibió respuesta del Vicepresidente de ATECYR, D. Julio Cano, en lo que exponía que la idea de ATECYR no era hablar de refrigerantes como en TECNOFRIO, de manera individual, sino crear una mesa de debate donde se planteasen las aplicaciones en las que los refrigerantes naturales tuvieran más posibilidades y donde los refrigerantes sintéticos estuvieran mejor posicionados, con atención especial a la Eficiencia Energética en cada caso. La mesa estaba concebida basándose en dicho planteamiento, con la experiencia obtenida en TECNOFRIO, en comunicación y conocimiento para dar agilidad y generar interés de los asistentes y contando con conferenciantes que pertenecían a ambas Asociaciones.

El Sr. Solsona apostilla que por lo que parece va a prevalecer el enfoque de ATECYR, cosa con la que se manifiesta no estar de acuerdo.

Sobre este asunto, D. Federico García Ruíz comenta su intervención sobre el particular en la Comisión Técnica del Certamen, en la que procuró evitar los enfrentamientos

típicos entre partidarios de uno y otro tipo de refrigerantes. Propuso que la presentación de la mesa corriera a cargo de los Presidentes de AEFYT y ATECYR.

- Invitar a un grupo selecto de representantes de empresas extranjeras potenciales clientes de los expositores exportadores.

Respecto a las actuaciones de AEFYT para difundir el Certamen y puesta en marcha de las diversas iniciativas previstas, el Sr. Lamúa informa:

. El 25/10/16 se dirigió un escrito a todas las empresas asociadas invitándolas a que aportaran sugerencias y propuestas con objeto de conseguir el mayor éxito del Certamen.

. El 04/11/16 se mantuvo una reunión de trabajo con D. Miguel Barrio, Director del Centro de Moratalaz para establecer la participación conjunta en la realización del Taller de Refrigeración durante el Salón. El 15/12/16 se remitió un escrito del Presidente solicitando oficialmente la colaboración del Centro. Se recibió respuesta positiva el 18/12/16.

. El 01/12/16 se recibió un escrito de D. Pablo Pacheco, comunicando que IFEMA disponía de una partida presupuestaria para invitar a clientes relevantes de otros países. El 02/12/16 se dio traslado del mismo a los miembros del Comité de Refrigeración. El 16/12/16 se envió un escrito a los expositores asociados recabando propuestas de invitados, con plazo límite de recepción 22/12/16. El 20/12/16 se recibió una propuesta de INTARCON.

. Se dirigió un escrito a los expositores invitándoles a participar con sus equipos en el Taller de Refrigeración.

. En la reunión del Consejo Rector de AEFYT celebrada el 18/10/16 se acordó constituir un grupo encargado de realizar un estudio económico sobre el Sector. El grupo estaría liderado por D. Javier Cano de INTARCON con la colaboración de Dña. Elena Álvarez de ASOFRIO, Dña. Susana Rodríguez de FRIEX y D. Roberto Solsona de FROST-TROL.

Se acordó, asimismo, designar a DICOSTOCK, INTARCON y ELIWELL como representantes de AEFYT en la Comisión Técnica de C & R 2017 y a HONEYWELL y ELIWELL como representantes en la Comisión de Marketing y a DICOSTOCK como representante en la Galería de INNOVACIÓN.

4.- Informe de las actuaciones de las Comisiones Técnicas y de Marketing de C & R 2017.

El Sr. Lamúa remite a las Actas recibidas y distribuidas de ambas Comisiones que ya son conocidas por los presentes.

5.- Estado de situación y próximas actuaciones en relación con la participación de AEFYT en los eventos de C & R 2017.

Seguidamente se adoptan los siguientes acuerdos sobre las diferentes acciones de C & R 2017 en las que participa AEFYT.

- FRIO CLIMA y REFRIGERACIÓN

Se propone presentar como candidatos a ejercer de moderadores a: D. Roberto Solsona, D. Luis Ruíz de Gauna, D. Juan Carlos Rodríguez, D. Javier Atencia, D. Federico García Ruíz y D. Javier Cano de acuerdo con los siguientes bloques:

Martes 28	1	D. Luis Ruíz de Gauna
Martes tarde	2	D. Javier Atencia
Miércoles 1	3	D. Roberto Solsona
Jueves 2	4	D. Juan Carlos Rodríguez
Jueves tarde	5	D. Federico García Ruíz ó D. Javier Cano

Se propondrá variar el orden de presentación de determinadas ponencias. Así en la mesa que intervienen HONEYWELL e INTARCON, cambiar el orden de presentación de forma que INTARCON intervenga antes de HONEYWELL.

En la ponencia que interviene el Sr. Rochina de DAIKIN, colocarla con la última intervención. D. Javier Cano se encargará de remitir a AEFYT la propuesta de modificación del orden de intervención para que desde AEFYT se remita a la Feria.

Agilizar la preparación de la mesa redonda sobre el Reglamento Europeo de Gases Fluorados.

- TALLER DE REFRIGERACIÓN

A tenor de las ofertas recibidas se acuerda proponer la composición del taller con los siguientes equipos:

- . Instalación frío y clima compuesto por una Central GMPACK de ELIWELL con mobiliario frigorífico y climatizador que será solicitado por D. Javier Cano a EXKAL, INFRICO, CORECO, etc.
- . Cámara frigorífica desmontable. D. Javier Cano la solicitará a COLDKIT ó a INFRICO. Alimentada por grupo de condensación enfriado por aire y evaporador suministrado por INTARCON, en la que simular conversión de refrigerante de elevado PCA a otro de bajo PCA.
- . Instalación condensada por agua sobre expositor mural cerrado, armario frigorífico y aerofriador con grupo hidráulico incorporado. Suministrado por INTARCON.
- . Válvula de regulación automática proporcional y purgados de incondensables ambos para instalaciones frigoríficas industriales. Suministrados por DICOS TOCK.

Todos los equipos se suministrarán con todos los elementos necesarios para su montaje y funcionamiento, tuberías, racores, coquillas, válvulas, cuadros eléctricos, refrigerantes, etc.

La distribución de las instalaciones en el taller se realizará de manera que todos ellos ocupen un lugar central en el mismo de fácil acceso a alumnos y visitantes.

- COCTEL. PRESENTACIÓN DE UN ESTUDIO ECONÓMICO

Habrá que elaborar una encuesta basada en la propuesta presentada por INTARCON.

Deberá realizarse en formato electrónico mediante un procedimiento que garantice la confidencialidad, por ejemplo, a través de alguna de las diversas aplicaciones on-line existentes que permiten la realización de encuestas anónimas con una lista cerrada de participantes.

La Asociación facilitará la relación de empresas asociadas, con su CIF, ampliada con otro listado de empresas relevantes que son objeto de captación por parte de AEFYT.

Para obtener datos descriptivos del colectivo constitutivo de la muestra base del estudio se recurrirá a empresas consultoras que recaban la información de facturación, número de empleados, capacidad crediticia, etc de los registros oficiales.

A tal fin D. Federico García Ruíz contactará con e-Infirma para disponer de un presupuesto de prestación de servicios.

- PROMOCIÓN DE LA PRESENCIA DE CLIENTES EXTRANJEROS

Basándose en las relaciones proporcionadas por INTARCON y FROST TROL, el Gerente elaborará una lista priorizada de posibles invitados.

6.- Ruegos y Preguntas

No habiendo ruegos ni preguntas ni más asuntos que tratar se da por finalizada la sesión a las 19:00 horas.