

C N I participa en Estocolmo en la Asamblea General de AREA junto a representantes de 14 países europeos

Croacia y Estonia, se suman a la lista de miembros de AREA que pasa a totalizar 22 miembros de 19 países, 9.000 empresas, 125.000 trabajadores y aproximadamente 20 billones de facturación anual en los sectores de aire acondicionado y refrigeración.

C N I presenta al MAGRAMA, el primer programa de formación a distancia en refrigerantes alternativos desarrollado en AREA, el proyecto "REAL alternativos" que está operativo en su versión inglesa de forma gratuita y muy pronto en español.

El Registro Europeo de Empresas certificadas y profesionales habilitados para la manipulación de gases fluorados, se presentó con la colaboración de CNI en Estocolmo. Documento imprescindible para los profesionales que trabajan en otros países europeos.

Madrid, 13 de mayo de 2015

C N I ha participado el pasado 8 y 9 de mayo en Estocolmo, en la Asamblea General y Grupos de Trabajo de AREA, Asociación Europea de Refrigeración, Aire Acondicionado y Bombas de Calor. El 8 de mayo se reunieron los seis grupos de trabajo europeos de AREA: Gases Fluorados, Directiva de Ecodiseño y etiquetado energético, Directiva de Eficiencia Energética, Directiva de fuentes de energía renovable, Directiva de equipos a presión y normas europeas. El 9 de mayo tuvo lugar la Asamblea General que analizó a fondo la actividad de los diferentes grupos y situación del sector de climatización y refrigeración en cada país.

C N I ha incrementado su presencia en Europa con la participación en varios grupos de trabajo de áreas de su actividad, que incluyen además de los anteriormente mencionados de AREA, el Grupo de Trabajo sobre la Directiva de aparatos de gas, la directiva de aparatos a presión y la directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

La Asamblea General en Estocolmo fue la ocasión para anunciar públicamente la **culminación del proyecto de formación a distancia sobre el uso de refrigerantes alternativos a los gases fluorados en nuevos equipos**. Tras la publicación del Reglamento Europeo de Gases Fluorados, el sector de técnicos instaladores necesita formación específica en el manejo de los gases refrigerantes alternativos como dióxido de carbono, amoníaco, hidrocarburos y refrigerantes de baja inflamabilidad. El programa se centra en aspectos como la seguridad, eficiencia y fiabilidad en la puesta en servicio y mantenimiento de estos gases.

Para llevar a cabo este plan de formación, desde AREA hemos colaborado con las asociaciones europeas de varios países miembros y las encuestas que desinteresadamente han respondido numerosas empresas y profesionales técnicos que manipulan gases fluorados, entre ellos varios asociados de C N I. Esta encuesta mostró que los mejores conocimientos se tienen en hidrocarburos y los peores en dióxido de carbono.

C N I ha puesto a disposición del Ministerio de Agricultura y medio Ambiente toda la información contenida en este proyecto con el fin de colaborar en la implementación del Reglamento Europeo de Gases Fluorados en España.

C N I será la encargada de traducir el contenido de este ambicioso programa de formación al español. La Unión Europea ya ha anunciado que utilizará el contenido de este proyecto como modelo y referencia para el resto de países de la Unión Europea. Más información: www.realalternatives.eu

C N I presentó en Estocolmo los datos españoles de la **encuesta europea sobre la existencia de registros de empresas y personal certificado para la manipulación de Gases Fluorados en cada país de Europa**. Este documento ha sido demandado en numerosas ocasiones por empresas instaladoras europeas del sector de Gases Fluorados que trabajan fuera de sus fronteras y tienen que subcontratar servicios. Con este documento es fácil conocer la situación en cada país e identificar las empresas y profesionales cualificados.

La Asamblea General de AREA en Estocolmo aprobó la incorporación de **dos nuevos miembros**, la Asociación de Refrigerantes y Aire Acondicionado de Croacia, y la asociación de Refrigeración de Estonia. Con estas asociaciones, C N I aumentará su influencia en Europa a través de AREA en los sectores de refrigeración y climatización, donde se están produciendo cambios importantes y es esencial la opinión técnica experta que AREA está aportando a los trabajos de la Comisión, como representante imparcial de empresas que trabajan en el diseño, instalación, mantenimiento y reparación de sistemas de aire acondicionado, refrigeración y bombas de calor y que son intermediarias entre los fabricantes y los usuarios finales.

CNI, Confederación Nacional de Instaladores, se creó en el año 1973 y representa a más de 10.000 empresas instaladoras en toda España que dan trabajo a 60.000 personas. Su trabajo abarca todo tipo de instalaciones de un edificio, climatización, frío industrial, fontanería, electricidad, protección contra incendios, etc. CNI participa en numerosos grupos de trabajo y proyectos tanto en España como en Europa. CNI mantiene una posición totalmente imparcial con respecto a fabricantes y otros grupos de interés, y su finalidad es potenciar el ahorro, eficiencia energética y uso de energías renovables en las instalaciones con el máximo respeto al medio ambiente, así como impulsar una formación técnica de la máxima calidad para los instaladores y la correcta y adecuada información al usuario final.

Para más información:
Almudena Valdés
t. +34 914 112 410
marketing@cni-instaladores.com