

## SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, ACS Y CLIMATIZACIÓN

La asociación de empresas instaladoras organiza actividades para la puesta al día en nuevos equipos

# Foncalor promueve la eficiencia energética

El concepto de eficiencia energética surge en los últimos años al amparo de la legislación comunitaria y su adecuación a la legislación española. Foncalor, como asociación que engloba las empresas instaladoras referentes de la provincia de Pontevedra, se marcó como objetivo prioritario la difusión de todos aquellos aspectos vinculados a la optimización del consumo energético.

En este sentido, se puso en marcha un ambicioso programa de formación e información al público final. Con la colaboración de fabricantes, técnicos del equipo asesor de la asociación y otros agentes sociales, se creó un plan de trabajo orientado hacia la formación de las empresas instaladoras socias en la adopción de las buenas prácticas profesionales para la incorporación de las nuevas tecnologías que promueven la eficiencia energética.

En la cadena de la energía, la empresa instaladora es un elemento clave que todo el sistema funcione. Para ello se parte de tres escenarios en los que la empresa instaladora tiene que intervenir y dar la respuesta adecuada: la instalación, el mantenimiento y la reparación. Para obtener un buen rendimiento es necesario partir de una instalación adecuada, bien proyectada y ejecutada, para posteriormente llevar a cabo un mantenimiento preventivo y correctivo que permita optimizar la instalación en sus funciones y rendimientos. Es necesario disponer de instaladores acreditados, conocedores de su trabajo, como son la gran mayoría de las empresas que operan

en nuestra provincia, y máxime si cuentan con el aval de pertenecer a Foncalor, donde se encuentran las empresas instaladoras referentes del sector.

Teniendo en cuenta la amplitud de actividades y servicios en los que intervienen las empresas instaladoras, la eficiencia energética está presente en multitud de aspectos del día a día de los instaladores. Sistemas de calefacción más eficientes, ya sean colectivos como las de comunidades de vecinos o de uso individual como las viviendas unifamiliares, pasando lógicamente por las salas de calderas y sistemas de calefacción, agua caliente sanitaria (ACS) y climatización de los grandes edificios comerciales e instituciones privadas o públicas, donde además tenemos que contar con instalaciones eléctricas que permitan una iluminación de bajo consumo, de forma que todo ello tenga su origen en unas energías renovables. Supone indudablemente un gran reto para el sector, que se ha visto inmerso en un cambio tecnológico de gran magnitud y al que ha sabido hacerle frente, adaptándose e incorporando como propias las nuevas tendencias y estrategias de gestión empresarial que estos nuevos escenarios demandaban a la empresa instaladora.

#### INTRUSISMO EN EL SECTOR

Uno de los grandes problemas que afectan al sector y al consumidor final es el intrusismo, una lacra contra que todas las partes implicadas tienen que luchar. Al amparo de los nuevos mercados y oportunidades de negocio que supone la



Jornada técnica informativa sobre equipos eficientes celebrada en Foncalor.

eficiencia energética, surge una vez más la figura del oportunista que sin las acreditaciones y permisos legales pertinentes llega al mercado ofreciendo sus servicios de forma desleal e incluso ilícita, perjudicando siempre a la parte más débil que es el consumidor final.

Por si fuera poco el efecto que produce el intrusismo, la Consejería de Empleo e Industria de la Xunta de Galicia, en el año 2011, aprueba un decreto por el que se desregula el sector de la Fontanería, lo que provoca, como reconoció posteriormente la propia Consellería, no solo el aumento exponencial de la actividad sin declarar, con la consiguiente disminución de recaudación fiscal y competencia desleal para las empresas que sí cumplen con todos los requisitos

legales, sino que además se ha multiplicado el acceso al mercado de instaladores y empresas con escasa cualificación, carentes de seguro y de capacidad económica para responder a cualquier reclamación derivada de su posible responsabilidad por algún defecto o incumplimiento de las instalaciones, situación que aún se mantiene en la actualidad.

Foncalor, conjuntamente con la federación gallega Faeiga, está tratando de revertir esta situación y adecuarla a lo que está legislado en otras comunidades autónomas, donde la actividad de la Fontanería está totalmente regulada, exigiendo para ello un registro obligatorio de empresas instaladoras e instalaciones llevadas a cabo por estas, frente al actual registro voluntario

que carece de utilidad.

Foncalor sigue adelante con sus políticas de trabajo en común con los fabricantes de nuevas tecnologías y sus distribuidores, los suministradores de energías limpias y las grandes plataformas estatales sectoriales como es el caso de la confederación nacional de empresas instaladoras (Conaif), de la que Foncalor es miembro, con el fin de conocer y poder difundir entre sus asociados todas aquellas novedades que permitan trabajar con energías limpias e instalaciones eficientes, haciendo realidad y convirtiendo en algo tangible y de uso diario las demandas sociales de ecología y respeto a la naturaleza, sin renunciar a las comodidades y calidad de vida que actualmente se demandan.

**INSTALACIONES AS NEVES**

**FONTANERÍA - CALEFACCIÓN Y GAS**

608 884 729 • Cruceiro, 11 Bajo 3 - 36440 - As Neves

La caldera de pellets ÖkoFEN

**CGR**

Compañía General de Repuestos 2012 S.L.

Repuestos de calefacción GASÓLEO-GAS-BIOMASA

Multimarca Amplio stock

AV. del Aeropuerto 46 VIGO

Telf: 986 27 86 99

info@cgrsl.com

www.cgrsl.com

**SERVITEGA, S.L.**

Asistencia Técnica Clientes

SERVICIO OFICIAL

**BAXIROCA**

La nueva Calefacción

www.baxi.es

Recambios originales Puestas en marcha Garantías Reparaciones Revisiones Mantenimiento

Avda. Buenos Aires, 37 36207 VIGO

Teléf.: 986 276 151

FAX: 986 374 985

Ernesto Caballero, 26 36004 PONTEVEDRA

Teléf.: 986 864 624

www.servitega.com

servitega@servitega.com

**TODOS EN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE**