



Circular nº 19/2014

03 de Abril de 2014

Assunto: 3º Encontro Nacional de Instaladores

EXPOSALÃO BATALHA | 22 de Abril

Caros Associados,

No decorrer deste mês, mais concretamente no dia 22, na EXPOSALÃO Batalha, terá lugar mais uma edição, a terceira, do “Encontro Nacional de Instaladores”.

O encontro centra-se na análise de diversas matérias inerentes à actividade empresarial na área da Instalação, Manutenção e Assistência Técnica de Sistemas Energéticos de Climatização em Edifícios, constituindo da maior relevância a oportunidade de podermos auscultar em discurso directo o entendimento de organismos tutelares sobre a nova Regulamentação para a Eficiência Energética, nos seus diversos planos, o processo de certificação de empresas e de técnicos, e a polémica comunicação de dados. Para o efeito, contamos, na qualidade de oradores, com representantes da DGEG, APA e ADENE.

Subordinado ao tema “A SUA EMPRESA E O SEUS TÉCNICOS ESTÃO PREPARADOS PARA ATENDER ÀS NOVAS EXIGÊNCIAS REGULAMENTARES?”, surge como reflexo do trabalho desenvolvido no âmbito das atribuições das Comissões. Tem como objectivo perspectivar as linhas de orientação para as empresas do sector, pretendendo-se reunir instaladores, mas também projectistas, coordenadores de fiscalização de obras, integradores de sistemas de GTC, e operadores em geral.

Salienta-se os seguintes aspectos:

- A importância da actividade de instalador e do mercado de instalação e manutenção na Economia nacional;



- Responsabilidades do instalador perante a regulamentação, nomeadamente a da Certificação dos Técnicos e da Certificação obrigatória das próprias empresas de AVAC&R;
- A importância do segmento de SGTE – Sistemas de Gestão Técnica em Edifícios, representado pelos principais fabricantes e integradores, e o seu enquadramento na nova Regulamentação.

As inscrições estão abertas, podendo para o efeito considerar o formulário que enviamos em anexo e remetê-lo para os serviços a APIRAC (ver programa em anexo).

Com os melhores cumprimentos,

A Direcção