

PIONEIRA NA CERTIFICAÇÃO EUROVENT RT ATÉ 200kW. **LENNOX** PROJETO E INSTALAÇÃO DE SOLUÇÕES PROFISSIONAIS DE AQUECIMENTO

CERTIFICATION DIPLOMA NR. 09.04.422 • SOLAR TÉRMICO • BIOMASSA
APOIO COM SISTEMAS CONVENCIONAIS

EDIFÍCIOS E ENERGIA

A Revista Conferências Directório **Notícias** Números Especiais Publicidade Contactos Assinatura

2014-02-18
Presidente da ASHRAE em Lisboa para debater QAI



Partilhe no Facebook Like Share 0

A especialização Climatização da Ordem dos Engenheiros (OE) e a ASHRAE Portugal Chapter organizam, na próxima quinta-feira (20 de Fevereiro), uma conferência dedicada ao tema "A Integração da Qualidade do Ar Interior e da Eficiência Energética em Edifícios". O encontro vai ter lugar naquele que, de acordo com a OE, foi o primeiro edifício a dispor de ar condicionado em Portugal: o Hotel Ritz, em Lisboa.

FAÇ DO M DA I
www.er

Subscrever Newsletter

Nome _____
E-mail _____
 aceito os termos e condições

SOLUÇÕES SOLARES

<http://edificioseenergia.pt/pt/noticia/presidenteashrae2456lisboa>

Presidente da ASHRAE em Lisboa para debater QAI

A especialização Climatização da Ordem dos Engenheiros (OE) e a ASHRAE Portugal Chapter organizam, na próxima quinta-feira (20 de Fevereiro), uma conferência dedicada ao tema "A Integração da Qualidade do Ar Interior e da Eficiência Energética em Edifícios". O encontro vai ter lugar naquele que, de acordo com a OE, foi o primeiro edifício a dispor de ar condicionado em Portugal: o Hotel Ritz, em Lisboa.

Entre os vários nomes do programa, o grande destaque vai para o convidado internacional: o presidente da ASHRAE, William B. Bahnfleth (professor e director do Indoor Environment Center no Department of Architectural Engineering na Pennsylvania State University, Estados Unidos da América).

A realidade portuguesa para a qualidade do ar interior (QAI) será retratada e comentada por Rita Antunes da Quercus e o encontro conta ainda com o contributo do director-geral de Saúde, Francisco George, que apresentará as suas considerações relativamente à situação futura e ao enquadramento legal do ponto de vista da saúde dos ocupantes dos edifícios.

A organização pretende que a conferência contribua para as "indispensáveis aproximações multidisciplinares" e seja um "agente catalisador para futuras decisões".

Para a especialização de Climatização da OE, a QAI e a eficiência energética são duas vertentes inseparáveis, integrantes da climatização dos edifícios. Ao lado da segurança, as condições de habitabilidade e de trabalho são aspectos a considerar na construção dos edifícios, de forma a torna-los ambientes saudáveis, produtivos, confortáveis e em completa harmonia com a natureza. "Para tal", refere organização, "toda a comunidade profissional, técnica e científica

terá de alargar cada vez mais as suas esferas de intervenção e assumir uma abordagem mais colaborante neste domínio”.

Mais informações aqui.