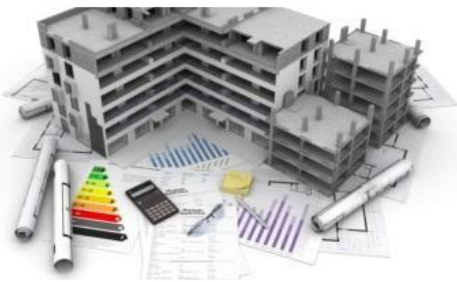


EDIFÍCIOS E ENERGIA

A Revista
Conferências
Directório
Notícias
Números Especiais
Publicidade
Contactos
Assinatura

2016-02-22

Ordem dos Engenheiros dedica sessão técnica a nZEB



Partilhe no Facebook

O desafio dos edifícios com necessidades quase nulas de energia (nZEB) vai ser o tema em destaque da próxima sessão técnica da especialização em Engenharia de Climatização da Ordem dos Engenheiros (OE). O encontro terá lugar no auditório da sede nacional da OE, no dia 3 de Março.

Promovida em conjunto com a ASHRAE Portugal Chapter, a sessão vai contar com o contributo do orador norte-americano Drury B. Crawley. Além de uma intervenção sobre os desafios da concepção dos nZEB, o especialista abordará também os impactos das alterações climáticas e da urbanização no futuro desempenho do edificado.

Drury B. Crawley assume o cargo de director da área de *Building Performance* na Bentley Systems, em Washington D.C.. Anteriormente, liderou a *Iniciativa Edifícios Comerciais* foi responsável por iniciar o desenvolvimento do programa *EnergyPlus*, ambos integrados no Departamento de Energia norte-americano.

"O conhecimento do que se vai investigando neste domínio em países com tecnologias de ponta e o conhecimento das soluções aí aplicadas permitirão sem dúvida uma reflexão proveitosa para o sector da climatização a nível nacional", afirma a organização da sessão técnica, na descrição dos temas previstos.

A inscrição no evento é gratuita para membros da OE e membros da ASHRAE, uma associação internacional de engenheiros especializados em tecnologias de edifícios. Mais informações sobre o programa podem ser consultadas [aqui](#).

Edifícios e Energia

ASSINE JÁ

Edição impressa / Edição digital

GREEN BUSINESS WEEK 1 | 3 MARÇO 2016
CENTRO CONGRESSOS DE LISBOA | PORTUGAL
www.greenbusinessweek.fi.it

CONFERÊNCIA

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

11.05 2016

AUDITORIO ESTGV VISEU

SUBSCREVER NEWSLETTER

Nome

E-mail

Aceito os termos e condições

[Mapa do site](#) | [Termos e Condições](#) | [Aviso Legal](#) | [Ficha Técnica](#)