

PUB

organização:



em colaboração com:



Terça-Feira, 17-11-2009

procurar no site adicionar aos favoritos feed RSS

Construção Magazine

HomePage → Notícias

- Notícias
- Mercado
- Legislação
- Directório
- Emprego
- Newsletter
- Formação
- Assinatura anual
- Números publicados
- Artigos publicados

Edição actual



Área Privada

username

password

[Registe-se](#)

[Esqueceu a password?](#)

Curiosidades

"Sabia que...uma parte significativa do Pavilhão Atlântico fica abaixo do nível do solo, opção que vem reduzir o impacto térmico e permite dar-lhe, no exterior, uma escala humana."

Construção Magazine | Equipa | Energia | Editora | Sugestões | Contactos

Agenda

17 | Novembro de 2009
Inspeção e monitorização de estruturas esportivas

Ver todos os eventos

Certificação energética de edifícios

Certificação Energética dos Edifícios é a nova aposta da empresa conimbricense Central Projectos. Passam a estar incluídos no seu leque de serviços a certificação energética, obrigatória desde 1 de Janeiro de 2009, para todos os edifícios novos e usados, de habitação ou serviços, em caso de venda ou arrendamento.



Segundo um comunicado divulgado pela empresa, a «Central Projectos possui projectistas qualificados para a elaboração de projectos térmicos de acordo com a legislação em vigor, bem como peritos qualificados no âmbito do SCE aptos para emitir o Certificado de Desempenho Energético e da Qualidade do Ar Interior indispensável para a obtenção do pedido de licença de utilização ou, no caso de edifícios existentes, o Certificado Energético para venda ou aluguer do imóvel».

O Certificado Energético tem como objectivo informar os proprietários, compradores e arrendatários sobre a eficiência energética e os consumos de energia esperados numa utilização normal do edifício, bem como das medidas de melhoria de desempenho, com viabilidade económica, que o proprietário pode implementar para reduzir as suas despesas energéticas, no caso dos edifícios residenciais e, no caso dos edifícios de serviços, assegurar que o edifício reúne condições para garantir uma adequada qualidade do ar interior.

Enviar

Comentar

