

Workshop **RCCTE 2006** - Mecanismos de Verificação Regulamentar e Aplicação em Projecto

26 de Janeiro de 2007

Preencha a Ficha de Inscrição (ou cópia) e envie junto com o cheque por correio para a morada indicada.



Laboratório de Física e Tecnologia das Construções

O Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho irá realizar um Workshop sobre os **Mecanismos de Verificação Regulamentar e Aplicação em Projecto** do Regulamento das Características do Comportamento Térmico dos Edifícios, RCCTE, Decreto-Lei n.º 80/2006.

Data: 26 de Janeiro 2007

Local: Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho, Campus de Azurém

Duração: 7 horas

Inscrições: €100

A participação no Workshop inclui a documentação distribuída no evento e respectivo certificado de participação. A Inscrição deve ser feita até dia 22 de Janeiro, sendo apenas válida após confirmação.

Número mínimo de participantes: 10

Para se inscrever deve preencher a ficha de inscrição (ou cópia) e enviar, junto com o cheque, por correio para:

Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Civil
A/c Prof. Manuela Almeida
Campus de Azurém
4800-058 Guimarães

Informações:

Dr.ª Rosário Pereira
Departamento de Engenharia Civil - Universidade do Minho,
Campus de Azurém, Guimarães
Telefone 253 510 200 Fax 253 510 217
www.civil.uminho.pt
rosario@civil.uminho.pt



Workshop

RCCTE 2006

Mecanismos de Verificação Regulamentar e Aplicação em Projecto



26 de Janeiro de 2007

Laboratório de Física e Tecnologia das Construções

Departamento de Engenharia Civil
Escola de Engenharia
Universidade do Minho
Campus de Azurém
Guimarães

Introdução

A entrada em vigor do novo Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios em Julho de 2006 e a inexistência, até ao momento, de cursos de formação para a sua aplicação, conduziu a que a grande maioria dos profissionais da área se depare com grandes dificuldades na sua aplicação.

Neste contexto, o Laboratório de Física e Tecnologia das Construções do Departamento de Engenharia Civil da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, organiza um Workshop que tem como objectivo a apresentação do Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios, RCCTE, Decreto-Lei 80/2006 e apontar os pontos mais relevantes para a verificação regulamentar, com especial destaque para as diferenças mais significativas em relação à metodologia de cálculo do RCCTE de 1990, nomeadamente o novo zonamento climático, o tratamento das pontes térmicas, o factor de forma, o cálculo das necessidades de energia para a preparação de água quente sanitária e a conversão de Energia Útil em Energia Primária.

O evento tem como público-alvo Engenheiros, Engenheiros Técnicos e Arquitectos da administração pública central e local, de empresas ou organizações privadas em áreas afins.

Workshop RCCTE 2006 - Mecanismos de Verificação Regulamentar e Aplicação em Projecto

Responsável:

Manuela Almeida, Professora Associada do Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho

Objectivos:

Apresentação e aplicação do Regulamento das Características do Comportamento Térmico dos Edifícios, RCCTE, Decreto-Lei 80/2006.

Programa

- 09h00 - Recepção dos participantes
- 09h15 - Enquadramento e âmbito de aplicação
- 09h30 - Necessidades Nominais de Aquecimento
- 11h15 - Pausa para Café
- 11h30 - Necessidades Nominais de Arrefecimento
- 12h30 - Almoço
- 14h00 - Necessidades de Energia para a Preparação de Águas Quentes Sanitárias - AQS e Necessidades Nominais Globais de Energia Primária
- 15h00 - Exemplo de Aplicação
- 16h30 - Pausa para Café
- 16h45 - Exemplo de Aplicação (continuação)
- 18h30 - Conclusões

FICHA DE INSCRIÇÃO

Universidade do Minho, Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Civil
A/c Prof. Manuela Almeida
Campus de Azurém
480-058 Guimaraes

Workshop - RCCTE 2006 - Mecanismos de Verificação Regulamentar e Aplicação em Projecto

Nome	_____
Título / Cargo	_____
Instituição / Empresa	_____
Departamento	_____
Morada	_____
Código Postal	_____
Localidade	_____
Telefone:	_____
Fax:	_____
Email:	_____
Recibo em nome de:	_____
N.º de Contribuinte	_____
Cheque n.º	_____
Instituição Bancária	_____
Data	____/____/____
Assinatura	_____

