

FORMAÇÃO ESPECÍFICA  
PARA CANDIDATOS A  
PERITOS QUALIFICADOS  
(Sistema de Certificação  
Energética)

Formação reconhecida e homologada  
pela ADENE

*FORMAR O  
PRESENTE,  
TRANSFORMAR O  
FUTURO!*

*MCN, 2010*

*Contactos:*

**Telf.** 255 532 050 **Fax:** 255 532 052

[geral@multiformactiva.pt](mailto:geral@multiformactiva.pt)

[www.multiformactiva.pt](http://www.multiformactiva.pt)



multiformactiva



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu

## RCCTE—24h

### Destinatários\*:

- ‡ Arquitectos;
- ‡ Eng. civis e Eng. técnicos da especialidade de Eng. civil
- ‡ Eng. mecânicos, especialistas em engenharia de climatização;
- ‡ Eng. técnicos da especialidade de
- ‡ Eng. mecânica;
- ‡ Eng. de outras especialidades reconhecidas pela OE;
- ‡ Eng. técnicos de outras especialidades com qualificações

### Objectivo geral

Estabelecer uma base sólida de conhecimentos teóricos e práticos que permita uma eficaz formação dos peritos qualificados que vão proceder à certificação energética em edifícios abrangidos pelo novo Regulamento das Características do Comportamento Térmico de Edifícios, publicado em 4 de Abril de 2006, que entrou em vigor em 3 de Julho de 2006.

## RSECE— Energia —24h

### Destinatários\*:

- ‡ Especialistas em Eng. de climatização;
- ‡ Eng. mecânicos e Eng. técnicos da especialidade de Eng. mecânica;
- ‡ Eng. electrotécnicos;
- ‡ Eng. de outras especialidades reconhecidas pela OE;
- ‡ Eng. técnicos da especialidade de
- ‡ Eng. de energia e sistemas de potência;
- ‡ Eng. técnicos de outras especialidades, com qualif.

### Objectivo geral

Estabelecer uma base sólida de conhecimentos teóricos e práticos que permita uma eficaz formação dos peritos qualificados que vão proceder à certificação energética em edifícios nomeadamente no que respeita à aplicação do novo Regulamento dos Sistemas Energéticos de Climatização nos Edifícios (RSECE), publicado em 4 de Abril de 2006 e actualmente em vigor.

## RSECE—QAI—24h

### Destinatários\*:

- ‡ Especialistas em Eng. de climatização;
- ‡ Eng. do ambiente e Eng. técnicos da especialidade de Eng. ambiente;
- ‡ Eng. mecânicos e Eng. técnicos da especialidade de Eng. mecânica;
- ‡ Eng. químicos e Eng. técnicos da especialidade de Eng. química;
- ‡ Eng. de outras especialidades;
- ‡ Eng. técnicos de outras especialidades com qualif. reconhecidas pela ANET

### Objectivo geral

Complementar os conhecimentos técnicos e experiência profissional dos peritos qualificados que vão proceder à certificação da qualidade do ar interior em edifícios no âmbito da Certificação Energética de Edifícios no que respeita à aplicação do novo Regulamento dos Sistemas Energéticos de Climatização nos Edifícios (RSECE), publicado em 4 de Abril de 2006.

\* Para além de uma das qualificações indicadas, têm de possuir, cumulativamente, 5 anos de experiência nos termos da cláusula 4.ª do Protocolo estabelecido entre DGGE, IA, CSOPT e OE, AO, ANET.