

[Projectista de RCCTE]

Objectivos

Desenvolvimento de competências para execução de projecto de verificação das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios - RCCTE.

Destinatários

Arquitectos, Engenheiros/Engenheiros Técnicos Cívicos, Engenheiros/Engenheiros Técnicos Mecânicos, Especialistas em Engenharia de Climatização, e Engenheiros/Engenheiros Técnicos de Outras Especialidades.

Duração

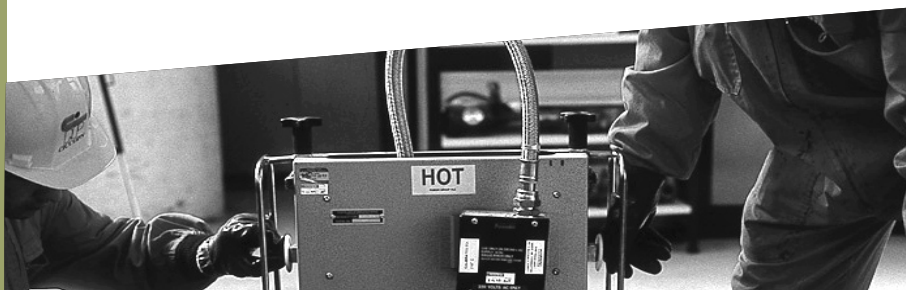
32 Horas

Horário Local

Pós-Laboral
Maia

Certificado de Formação Profissional

A todos os participantes que concluírem o curso, sem excederem o limite de faltas (10% do número total de horas, das quais 5% terão que ser justificadas), será entregue o respectivo certificado de frequência de Formação Profissional.



[Projectista de RCCTE]



[Conteúdos Programáticos]

- ▶ Conforto Térmico e Arquitectura Bioclimática;
- ▶ Materiais de Isolamento Térmico;
- ▶ Formas de Transmissão do Calor;
- ▶ Comportamento Térmico de Edifícios em Regime Permanente.
- ▶ Conforto Térmico e Arquitectura Bioclimática;
- ▶ Enquadramento do RCCTE no âmbito da Directiva nº 2002/91/CE;
- ▶ Metodologia de aplicação do RCCTE;
- ▶ Preparação dos Dados para Aplicação Prática do RCCTE;
- ▶ Cálculo das necessidades nominais de energia útil para produção de AQS;
- ▶ Cálculo das Necessidades Nominais Globais de Energia Primária (Ntc e Nt);
- ▶ Introdução dos dados em software adequado para aplicação prática do RCCTE;
- ▶ Preenchimento das fichas para licenciamento.



Observações:

São consideradas prioritárias as inscrições provenientes de candidatos ligados às empresas associadas da AICCOPN (no cumprimento do disposto na Portaria 559/87, de 6 de Julho, concretamente no ponto III do Capítulo I).

www.ciccopn.pt

ciccopn@ciccopn.pt