



Conselho Directivo Nacional

11.FEV.2009\* 0625

Exmo. Senhor  
Presidente da ANPC – Autoridade Nacional de  
Protecção Civil  
Av. do Forte em Carnaxide

2794-112 CARNAXIDE

Assunto: Regime Jurídico de Segurança contra Incêndios em Edifícios  
- V/Ofício 265/UPRA/2009

Na sequência do ofício referido em epigrafe e tendo em conta o Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de Novembro, Portaria 1532/2008, de 29 de Dezembro e a Portaria n.º 64/2009, de 22 de Janeiro, a ANET institui as regras em anexo: Declaração 6, Declaração 7 e Declaração 10.

Destacamos o facto de não ser obrigatório projecto de electricidade para edificações e cuja potência não exceda 50KVA e aproveitamos a oportunidade para enviar a nossa proposta entregue ao Governo.

A formação que consideramos necessária é a que se anexa.

Mais se informa que toda esta informação está disponível no nosso sitio em [www.anet.pt](http://www.anet.pt), e é de livre acesso.

Com os melhores cumprimentos.

Augusto Ferreira Guedes, Engenheiro Técnico Civil  
Presidente

Anexos: O mencionado



CONSELHO DIRECTIVO NACIONAL

## FORMAÇÃO COM ACESSO AO PROGRAMA DE APTIDÃO CERTIFICADA – PAC

### SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS EM EDIFÍCIOS

O curso de segurança contra incêndios em edifícios pretende dotar os formandos de conhecimentos relativamente ao fenómeno de ocorrência de sinistro por incêndio nos diferentes tipos de edifícios e as ferramentas necessárias ao desempenho das suas funções no âmbito da aplicação do novo Decreto-Lei 220/2008 de 12 de Novembro, Portaria 1532/2008, de 29 de Dezembro e a Portaria n.º 64/2009, de 22 de Janeiro que definem o novo regime jurídico da Segurança Contra Incêndios em Edifícios.

#### **Carga Horária**

32 Horas

#### **Programa**

1. O fogo e seus efeitos
2. Fenómeno da combustão
3. Fogo em compartimento
4. Comportamento dos elementos de construção
5. Cálculo ao fogo das estruturas
6. Comportamento dos materiais de compartimentação
7. Comportamento dos materiais de revestimento
8. Enquadramento Legislativo
9. Disposições gerais de segurança
10. Prevenção e protecção: risco e segurança
11. Sistemas e instalações de segurança contra incêndios

12. Detecção e alarme
13. Sistemas automáticos de detecção
14. Meios de combate e extinção
15. Sistemas automáticos de extinção.
16. Organização e gestão da segurança
17. Planos de prevenção e emergência
18. Análise de risco em edifícios
19. Prova de avaliação.