



SEMINÁRIO
APLICAÇÃO DA ENGENHARIA DE
SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS NO
PROJECTO DE EDIFÍCIOS
LNEC, 5 de Dezembro de 2008

ORGANIZAÇÃO:



universidade
de aveiro



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

8:30 - Entrega de documentação

9:00 - 11:00 1ª Parte

Sessão de abertura com a presença do Senhor Secretário de Estado da Protecção Civil José Miguel Medeiros
O Projecto DIFISEK+

Paulo Vila Real - *Universidade de Aveiro*

Situação dos Eurocódigos Estruturais a nível Internacional

Artur Vieira Pinto - *Joint Research Centre – Ispra, Itália*

Situação dos Eurocódigos Estruturais a Nível nacional

Carlos Pina - *LNEC*

A regulamentação Nacional de segurança contra incêndios em Edifícios

António Leça Coelho - *LNEC*

11:00 - 11:30 Café

11:30 - 12:45 2ª Parte

Ações térmicas e acções mecânicas

Paulo Vila Real - *Universidade de Aveiro*

Comportamento térmico das estruturas

Nuno Lopes - *Universidade de Aveiro*

12:45 - 14:30 Almoço

14:30 - 16:00 3ª Parte

Comportamento mecânico das estruturas

Aldina Santiago - *Universidade de Coimbra*

Software para cálculo estrutural em situação de incêndio e
apresentação de projectos nacionais baseados em Engenharia
de segurança contra incêndios

Paulo Vila Real – *Universidade de Aveiro*

16:00 - 16:30 Café

16:30 - 17:30 4ª Parte

Apresentação de projectos europeus baseados em Engenharia
de segurança contra incêndios

Olivier Vassart - *ArcelorMittal – Leader of the Project Difisek+, Luxemburgo*

17:30 Conclusões e encerramento do Seminário

Inscrição: 75 euros (inclui almoço, documentação e softwares)

Veja página web: <http://www.lnec.pt/congressos/eventos/DIFISEK>

APOIOS:

