



Sessão Técnica – Formação

Sistema de Canalização em Aço para Redes de Incêndios Programa:

- Novo enquadramento regulamentar RI.
- Normalização Europeia aplicável.
- Tubo de aço para utilização em redes de segurança contra incêndios: Requisitos Regulamentares, Normalização e Especificações.
- Acessórios roscados em fundição maleável para utilização em redes de segurança contra incêndios: Requisitos Regulamentares, Normalização e Especificações.
- O sistema ranhurado.
- Folhas de cálculo APTA para o dimensionamento de redes de segurança contra Incêndios.
- Exemplos de dimensionamento: RIA e Sprinklers.
- Conclusões.
- Debate.

Local : Sindicato Nacional dos Engenheiros
Rua Jardim do Regedor nº 37 2º
Lisboa

Data : 20 de Janeiro de 2011
16:00 horas – 19:00 horas

Formador: Eng.º Paulo Gomes

Serão fornecidas folhas de dimensionamento e outros elementos em suporte digital pelo que será conveniente que os participantes tragam computador portátil.

Acção de Formação gratuita com inscrição obrigatória e condicionada à capacidade da sala para geral@sne.pt ou angelina@sne.pt

Mais informações www.sne.pt ou pelo telefone 213 240 800