

Custos

Realização do curso na totalidade:

- 500€ + 25€ da candidatura

Frequência individualizada por módulo:

- Módulo 1 - Implementação da Directiva ATEX - 350€ + 25€ da candidatura
- Módulo 2 - Regulamento de SCI em Edifícios - 150€ + 25€ da candidatura
- Módulo 3 - Gestão da Emergência - 150€ + 25€ da candidatura

Comunidade NASSQ

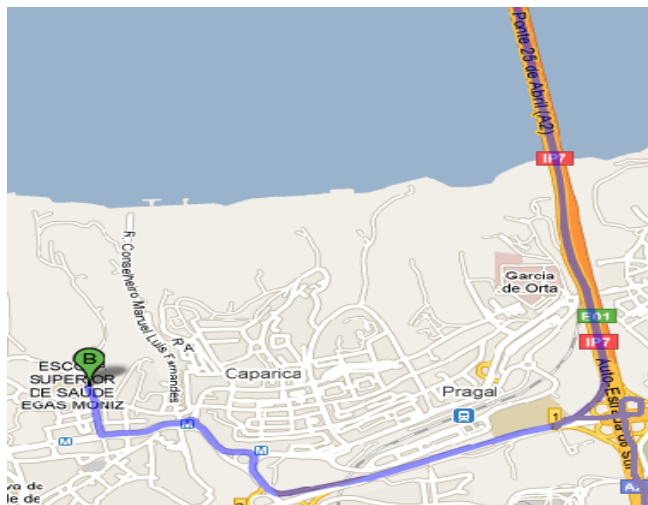
Aos formandos que realizem cursos de curta-duração no NASSQ, será oferecida a adesão gratuita à Comunidade NASSQ, com a duração de 1 (um) ano a contar da data de pagamento integral do curso.

Nesta data será solicitado aos formandos que preencham o respectivo de boletim de adesão. Findo o período gratuito de acesso à Comunidade NASSQ, a renovação à Comunidade NASSQ tem um custo anual de 100€, devendo, para tal, os formandos que desejem manter-se como membros, preencher novo boletim e realizar o respectivo pagamento.

Os elementos da Comunidade NASSQ terão acesso gratuito, através do Portal <http://www.nassq.com/comunidade/>, a:

- fóruns de discussão temáticos;
- compilação de legislação ambiental e SST;
- alguma documentação técnica do NASSQ;
- bolsa de emprego.

Mapa e Contactos



Coordenadas:

Decimal Degrees
latitude: 38.667585
longitude: -9.19973

Degrees, Minutes & Seconds
latitude: 38° 40' 03" N
longitude: 09° 11' 59" W

Egas Moniz CRL, ISCSEM – NASSQ, Campus Universitário - Quinta da Granja, 2829-511 Caparica

Tel: +351 21 294 67 06 / 21 294 62 47
Tel: +351 91 906 97 01
Fax: +351 21 294 67 71

Correio electrónico: nassq@nassq.com, graciete.silva@nassq.com
<http://www.nassq.com>

Curso Reconhecido
ACT
AUTORIDADE PARA AS
CONDIÇÕES DE TRABALHO



Implementação da Directiva ATEX / Regulamento de Segurança Contra Incêndios em Edifícios/ Gestão da Emergência

Janeiro 2012



ACT- reconhecido como curso de formação de actualização científica e técnica para candidatos à renovação do CAP de Técnico de SHST

nassq
núcleo de ambiente, segurança,
saúde e qualidade

Objectivos

- Reconhecer o enquadramento legal e normativo no âmbito das disposições da Directiva ATEX (DL nº 236/2003, 30 de Set.);
- Planear a implementação da Directiva ATEX;
- Identificar os locais onde existe o perigo potencial de ocorrência de atmosferas explosivas (gases e poeiras);
- Aplicar uma metodologia para a classificação de áreas de explosividade e respectiva análise de riscos;
- Reconhecer as medidas de prevenção e protecção a adoptar contra explosões (gases e poeiras);
- Enunciar e implementar as orientações para a segurança contra incêndios em edifícios de diversos tipos (hospitalares, administrativos, industriais, etc.) de acordo com o regime jurídico da Segurança Contra Incêndios em Edifícios, nomeadamente com o DL n.º 220/2008, de 12 de Nov. e com a Portaria n.º 1532/2008, de 29 de Dez.;
- Enunciar as principais falhas na elaboração de Planos de Emergência Internos;
- Enunciar os aspectos principais de uma “célula de crise” na gestão de crise;
- Aprender a planear e avaliar exercícios do tipo simulacro e table-top.

Formadores

- Eng.º Carlos Ferreira

Programa

Módulo 1 - Implementação da Directiva ATEX (20 horas)

- Princípios gerais da combustão;
- Características gerais das explosões;
- Classificação de zonas ATEX;
- Características de equipamentos;
- Conhecimento e apresentação de um analisador de atmosferas;
- Principais medidas de prevenção e protecção ATEX;
- Análise de riscos de ATEX;
- Características do Manual de protecção contra explosões;
- Enquadramento legal e normativo em vigor;
- Estudo de caso ATEX.

Módulo 2 - Regulamento de Segurança Contra Incêndios em Edifícios (8 horas)

- O regime jurídico da segurança contra incêndios em edifícios (Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de Nov.);
- O Regulamento Técnico de Segurança contra Incêndio em Edifícios (SCIE) (aprovado pela Portaria n.º 1532/2008, de 29 de Dezembro);
- Utilizações tipo e caracterização do risco;
- Disposições gerais e condições gerais.

Módulo 3 - Gestão da Emergência (8 horas)

- Princípios gerais da gestão da emergência;
- Análise de Planos de Emergência Internos e identificação de falhas mais comuns na sua elaboração;
- Planeamento de exercícios de simulação (simulacros, table-top, etc.) e aspectos relevantes para posterior avaliação.

Destinatários

- Técnicos de SHST;
- Consultores, Gestores e Auditores de Sistemas de Gestão de Qualidade, Ambiente e Segurança.

Método pedagógico

A metodologia pedagógica inclui o recurso ao método expositivo intercalado com o interrogativo. Recorre-se ao método activo através da realização de exercícios práticos em aula.

Avaliação

A avaliação do curso será efectuada através da realização de 3 testes presenciais em sala de aula, no final de cada um dos módulos.

Sistema de assiduidade

- 80% de presenças nas sessões presenciais

Duração / Horário

Duração: 36 horas de formação, em regime presencial.

Horário: Sábados. 09h—13h; 14h—18h

Datas:

- 28-01-2012 ▪ 25-02-2012 ▪ 10-03-2012
- 04-02-2012 ▪ 03-03-2012

Candidaturas

Boletim de candidatura disponível para *download* no sítio de Internet do NASSQ.

Data-limite de candidaturas: 23-01-2012