



Curso de Formação STCVP - Segurança em Trabalhos em Câmaras de Visita Permanentes

Programa de Formação
Ed.2 05-12-2016

Equipa de trabalho

A equipa de trabalho, coordenação pedagógica, gestão da formação, apoio técnico-administrativo e atendimento está definida no Manual de Qualidade da Atividade Formativa.

Os formadores serão selecionados em função dos pré-requisitos definidos no Anexo 1 do PRH 002.

Competências a desenvolver através da formação e requisitos de desempenho

Esta formação visa dotar os formandos com competências para a realização da sua atividade profissional aplicando as boas regras de segurança e higiene no trabalho, no âmbito da realização de Trabalhos em Câmaras de Visita Permanentes. Deverão, portanto, desenvolver a sua atividade profissional de acordo com os procedimentos de segurança e higiene no trabalho, procedimentos de emergência e legislação aplicável.

1

Objetivos de aprendizagem

Esta formação visa dotar os participantes das competências teóricas e técnicas para acesso e trabalho em Câmaras de Visita Permanentes (CVP).

Objetivos Específicos – No final da formação os participantes deverão estar aptos a:

- Cumprir as normas e procedimentos aplicados à Segurança nos Trabalhos em CVP's;
- Saber usar corretamente os equipamentos de proteção individual e coletiva, e equipamentos de monitorização e medição (detetor de gases).

Destinatários

Profissionais que necessitem, no decorrer da sua atividade, de aceder a Câmaras de Visita Permanentes.

Pré-requisitos:

- Ficha de Aptidão Médica sem restrições para trabalhos em CVP;
- Idade superior a 18 anos.

As turmas deverão ser constituídas por um nº de formandos não superior a 12.

Modalidade de formação

Outras ações de formação contínua (não inseridas no Catálogo Nacional de Qualificações)

Forma de organização da formação

Formação presencial em sala de formação e em parque de treinos.

Máximo de 12 participantes (formandos) por cada sessão.

2

Conteúdos programáticos

Formação Teórica:

Introdução à Segurança e Enquadramento Legal	00:15:00
Riscos Inerentes aos Trabalhos	00:30:00
Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva, Ferramentas e Equipamentos (incluindo detetor de gás);	00:45:00
Sinalização de Segurança (Identificação da Sinalização, Sinalização aplicada a Trabalhos na Via Pública);	00:30:00
Segurança na Execução de Trabalhos em CVP	00:45:00
Resposta a Situações de Emergência (atuação em caso de acidente; procedimentos de resgate e salvamento)	00:30:00

Formação Prática

Implementação da Delimitação e Sinalização	00:30:00
Verificação e Utilização dos EPI / EPC e	00:30:00
Verificação e Utilização dos Equipamentos de Trabalho	00:30:00
Procedimento de Preparação e Acesso à CVP	01:45:00
Simulação de um Resgate e Salvamento	00:30:00

Carga horária

8 horas, 1 dia – 7 horas efetivas de formação.

3

Metodologias de formação

Os formadores deverão utilizar metodologias de formação ativa, participativa e expositiva, complementando com a realização da componente prática em parque de treinos.

Os temas teóricos serão desenvolvidos em sala com recurso a meios didáticos adequados. Os trabalhos práticos serão realizados em ambiente real simulado em parque de treinos.

Critérios e metodologias de avaliação

Avaliação Teórica: Através de Teste de avaliação escrito (30min, período da manhã);

Avaliação Prática: Através de observação dos formados na realização de acesso a CVP.

Obtenção de aprovação se:

- Prova Prática – Avaliação igual ou superior a 14 valores;
- Prova Escrita – Avaliação igual ou superior a 14 valores;
- Assiduidade de 100%.

A Classificação Final corresponde ao somatório de 60% da Avaliação Prática com 40% da Avaliação Escrita.

Escala da Classificação Final:

14	Satisfaz	18	Bom
15	Satisfaz	19	Bom
16	Satisfaz Muito	20	Muito Bom
17	Satisfaz Muito		

Recursos pedagógicos

- Projetor Multimédia
- Computador
- Quadro branco e marcadores
- Manual para STCV

4

Espaços e equipamentos

Sala de Formação com capacidade até 12 formandos.

Parque para componente prática:

- CVP
- Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva e Acessórios;
- Escada portátil;
- Meios de Sinalização;
- Analisador de Gás.