

PLANO DO CURSO

Curso Prático - Coordenação / Gestão de Segurança em Obra

1. DESCRIÇÃO

1.1. APRESENTAÇÃO

O presente curso pretende transmitir uma componente teórico-prática e de curta duração, sobre os aspetos essenciais da segurança em obra, junto das pessoas que desempenham funções de responsabilidade nos estaleiros de construção.

1.2. OBJETIVOS

No final do curso os formandos deverão ser capazes de perceber e aplicar na prática todos os requisitos do DL 273/2003 (legislação relativa à segurança, higiene e saúde no trabalho em estaleiros da construção), e dispor de uma visão mais realista face aos problemas e melhores práticas disponíveis atualmente.

1.3. DESTINATÁRIOS

Profissionais que exerçam ou pretendam vir a exercer a sua atividade na área da construção civil, tais como:

- Coordenadores de Segurança em Obra
- Gestores de Segurança em Obra
- Técnicos Superiores de Segurança
- Técnicos de Segurança
- Engenheiros
- Representantes dos Donos de Obra
- Pessoas interessadas no tema

2. CONDIÇÕES

2.1. LOCAL

Ensino à distância por videoconferência.

2.2. DURAÇÃO / HORÁRIO

Duração: 16 horas de formação.

2.3. PREÇO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Valor da formação:

Inscrição de:

1 pessoa: 245€ (+IVA) / formando

2 pessoas: 220€ (+IVA) / formando

3 ou mais pessoas: 200€ (+IVA) / formando

Formação realiza-se para grupos com um mínimo de 6 participantes.

Formação realiza-se para grupos com um mínimo de 6 participantes.

Pagamento: No ato da inscrição

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1. Planificação da segurança e abertura do estaleiro

- Intervenientes e responsabilidades
- Plano de Segurança e Saúde
- Fichas de Procedimentos de Segurança
- Comunicação Prévia de Abertura de Estaleiro

3.2. Controlo da Segurança em obra

- Condições perigosas
- Imprudências ou atos inseguros

3.3. Plano de segurança em obra (obras com projeto e com riscos especiais)

- Execução / validação / aprovação
- Estrutura e conteúdos
- Projeto de estaleiro
- Obrigações dos intervenientes
- Avaliação de riscos e medidas preventivas
- Formação
- Procedimentos de monitorização e prevenção
- Registos e arquivos documentais
- Prevenção e controlo de emergências
- Gestão e comunicação de acidentes
- Controlo da higiene industrial
- Outros aspetos

3.4. Fichas de procedimentos de segurança (obras sem projeto e com riscos especiais)

- Execução / validação / aprovação
- Estrutura e conteúdos

3.5. Compilação Técnica

- Execução / validação / aprovação
- Estrutura e conteúdos

4. RECURSOS TÉCNICOS E METODOLOGIA

4.1. MÉTODO DE ENSINO

Ensino à distância, com recurso a videoconferência.

Conteúdos enviados em suporte informático (para o formando estudar).

Avaliação no final do curso.

4.2. MATERIAL E EQUIPAMENTOS DE APOIO

Material didático e bibliografia de apoio.

- A distribuição de conteúdos em suporte informático
- O formando deverá dispor de um computador com ligação à internet.

4.3. CERTIFICADO

Será emitido um certificado de participação no final, mediante a realização de exercícios práticos e avaliação no final do curso.

5. FORMADOR

Jorge Pina (Eng.º Civil / Tec. Sup. Segurança), com experiência relevante em:

- Coordenação de Segurança em Obra
- Gestão de Segurança em Obra

6. CONTACTOS

Contactos:

Tel: 912 113 814

email: geral@pina-e-machado.pt

website: pina-e-machado.pt