

FICHA TÉCNICA DO CURSO

COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO (PROJECTO E OBRA) EDIÇÃO Nº 1/2013

1. DESIGNAÇÃO DO CURSO

Coordenação de segurança na construção (projecto e obra).

2. COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Dotar os profissionais que queiram exercer a actividade de coordenação de segurança na área da construção de ferramentas de gestão da coordenação, em obra e projecto, capacitando-os com os conhecimentos e competências adequados, para o exercício da referida actividade.

3. OBJECTIVOS ESPECÍFICOS

No final do curso os formandos deverão ser capazes de:

- estabelecer regras gerais de planeamento, organização e coordenação para promover a segurança, higiene e saúde no trabalho em estaleiros de construção.
- aplicar as prescrições mínimas de segurança e saúde no trabalho em estaleiros temporários e móveis.

4. ÁREA DE FORMAÇÃO

862 – Higiene e segurança no trabalho.

5. DESTINATÁRIOS

Arquitectos, arquitectos-estagiários, engenheiros civis.

6. MODALIDADE DE FORMAÇÃO/ FORMA DE ORGANIZAÇÃO

Formação Contínua, Reciclagem, Actualização e Aperfeiçoamento / Presencial

7. PROGRAMA

| DESIGNAÇÃO DO MÓDULO CONTEÚDOS A ABORDAR | DURAÇÃO |
|---|----------------|
| Conceitos Segurança no trabalho Higiene e saúde no trabalho Perigo Risco Prevenção | 4h |
| Enquadramento legal da segurança, higiene e saúde no trabalho Directiva Comunitária Regime Jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho Legislação complementar | 8h |
| Acidentes de trabalho Regime jurídico dos acidentes de trabalho Causas e consequências dos acidentes de trabalho Análises de acidentes de trabalho Estatísticas de acidentes de trabalho Formação | 8h |

| | |
|--|----|
| <p>Segurança nos estaleiros temporários ou móveis Enquadramento legal Prescrições mínimas de segurança nos estaleiros temporários ou móveis:legislação em vigor Riscos presentes nos estaleiros temporários ou móveis Instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plano de segurança e saúde - Compilação técnica - Comunicação prévia - Actores - Responsabilidades | 4h |
| <p>Plano de segurança e saúde No projecto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Âmbito de aplicação do Plano - Memória Descritiva - Acções para prevenção de riscos <p>Na execução</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementação do Plano de Segurança e Saúde - Alterações | 8h |
| <p>Protecção do trabalhador Enquadramento legal Protecção individual Protecção colectiva</p> | 4h |

8. EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO

A entidade formadora coloca ao dispor da formação o material necessário ao desenvolvimento da acção, nomeadamente:

- Computador;
- Caneta;
- Papel;
- Quadro;
- *Flipchart*;
- Tela de Projecção;
- Videoprojector.

9. DURAÇÃO TOTAL DO CURSO

36 horas de formação em sala.

10. METODOLOGIAS PEDAGÓGICAS

A metodologia a adotar ao longo do curso será fundamentalmente teórico-prática com exposição de casos práticos a serem analisados em grupos de trabalho

11. ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS

Para efeitos de Admissão na Ordem dos Arquitectos, a frequência da totalidade do presente Curso equivale a 8 (oito) créditos de “Formação Obrigatória em Matérias Opcionais de Arquitectura”.

12. METODOLOGIAS DE SELECÇÃO DE FORMANDOS E FORMADORES

Para candidatar-se ao curso, os formandos deverão preencher uma ficha de inscrição, efectuar o pagamento e assinar uma declaração em que concordam com o Manual de Funcionamento da Formação.

Os formadores: serão seleccionados em função do cumprimento dos seguintes requisitos:

- Avaliação satisfatória por parte dos formandos (no caso de já terem dado formação anteriormente)
- CAP e/ou Experiência profissional na área em que vão dar formação
- Experiência profissional como formador ou docente.

13. METODOLOGIAS DE ACOMPANHAMENTO DA FORMAÇÃO

O coordenador da formação fará o acompanhamento da acção com base em 2 visitas ao grupo: início da acção e no final da acção.

Durante a toda a formação haverá um acompanhamento presencial por parte de um técnico de formação.

Se no decorrer do curso, for identificada alguma anomalia, nomeadamente através dos contactos com o técnico e com os formadores, será feita uma nova intervenção.

14. METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação é realizada ao longo do desenvolvimento de cada um dos módulos e diz respeito aos indicadores (comportamentais e técnicos), que o formador identifica como sendo os necessários para avaliar a prestação de cada formando.

A avaliação final traduz-se na observação da capacidade de aplicação de conhecimentos considerando os seguintes critérios: 60% para a avaliação e 40% para assiduidade.

15. CERTIFICAÇÃO (DIREITO A CERTIFICADO E TIPO DE CERTIFICADO EMITIDO)

De acordo com os critérios de avaliação definidos pelos formadores, serão emitidos os seguintes certificados:

- um certificado comprovativo da frequência do curso aos formandos que não tenham cumprido os critérios de avaliação estabelecidos;
- um certificado comprovativo de aprovação no curso aos formandos que tenham cumprido os critérios de avaliação estabelecidos.

16. METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DA SATISFAÇÃO

Inquéritos a serem preenchidos no final do curso onde serão avaliados os seguintes parâmetros: avaliação das metodologias utilizadas pelo formador e os conteúdos programáticos, avaliação a organização do curso, condições da sala e trabalho do coordenador.