



INSTITUTO DE ARQUITETOS DO
BRASIL RJ
CURSOS DE INVERNO - SET 2009

PREVENÇÃO DE ACIDENTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL

MÓDULO I INTRODUÇÃO



MAURO DURÃO BARBOSA
Arquiteto

AUDITOR FISCAL DO TRABALHO
(aposentado)
PROFESSOR DO CEFET EM
SEGURANÇA DO TRABALHO
ARQUITETO FNA RJ 69

PUBLICO ALVO: ARQUITETOS,
ENGENHEIROS E ESTUDANTES

APRESENTAÇÃO DO CURSO:

O ARQUITETO, tem, via de regra, orgulho da obra que faz, e não pode permitir que ocorrências, previsíveis e evitáveis, venham a por em risco o resultado de um empreendimento, em função de paralização motivada por danos à pessoal, à ferramentas, ou equipamentos.

A obra é um trabalho de equipe, na maioria das vezes coordenada por arquiteto, que faz com que chegue ao seu final, atendendo aos conceitos propostos.

Os Arquitetos Especializados em Segurança do Trabalho, os Engenheiros e Técnicos, cada um no seu conhecimento específico, tem sua importância no sucesso deste processo.

No curso será apresentada e comentada a Norma NR-18, indicados os procedimentos de segurança na indústria da construção civil, com exemplos e citações, dando ao arquiteto conhecimentos básicos de prevenção de acidentes para o seguro planejamento da obra.

OBJETIVO DO CURSO:

Observar a legislação pertinente dando dignidade e segurança ao trabalhador e aos que estejam numa obra.

BENEFÍCIOS APÓS O CURSO:

Ter informação sobre a legislação trabalhista e as normas relativas à segurança do trabalhador e da obra.

EMENTA:

A LEGISLAÇÃO TABALHISTA:

CAPÍTULO V –
NORMA REGULAMENTADORA 18:
CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE
TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO
CIVIL (Portaria no. 4 de 04/07/1995):

1. Objetivo e Campo de Aplicação
2. Comunicação Prévia
3. Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção Civil - PCMAT
4. Áreas de Vivência
5. Demolição
6. Escavações, Fundações, e Desmonte de Rochas
7. Carpintaria
8. Armações de Aço
9. Estruturas de Concreto
10. Estruturas Metálicas
11. Operação de Soldagem e Corte a Quente
12. Escadas, Rampas e Passarelas
13. Medidas de Proteção Contra Quedas de Altura
14. Movimentação e Transporte de Materiais e Pessoas
15. Andaimos
16. Cabos de Aço
17. Alvenaria, Revestimento e Acabamentos
18. Serviços em Telhados
19. Serviços em Flutuantes
20. Locais Confinados
21. Instalações Elétricas

22. Máquinas, Equipamentos e Ferramentas Diversas
23. Equipamentos de Proteção Individual – EPIs
24. Armazenamento e Estocagem de Materiais
25. Transporte de Trabalhadores em Veículos Automotores
26. Proteção Contra Incêndio
27. Sinalização de Segurança
28. Treinamento
29. Ordem e Limpeza
30. Tapumes e Galerias
31. Acidente Fatal (Procedimentos)
32. Dados estatísticos
33. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA, nas Empresas da Indústria da Construção (e na Obra)
34. Comitês Permanentes sobre Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria de Construção
35. Regulamentos Técnicos de Procedimentos – RTP
36. Disposições Gerais, Finais e Transitórias
37. GLOSSÁRIO

(*)Será dada ênfase nos itens em negrito, por oferecerem maiores condições de risco e ocorrência.

**VISITA GUIADA:
DURANTE O CURSO SERÁ EFETUADA
UMA VISITA TÉCNICA A UMCANTEIRO
DE OBRAS NO RIO DE JANEIRO**

O IABRJ SE RESERVA O DIREITO DE SÓ EFETIVAR O CURSO COM O MÍNIMO DE 25 INSCRIÇÕES

INFORMAÇÕES GERAIS

CARGA HORÁRIA: 20:00

DATA:

TERÇAS FEIRAS DE SETEMBRO
01; 15; 22; 29

TERÇAS-FEIRAS DE OUTUBRO
06; 13; 20; 27

HORÁRIO

DE 18:30 às 20:30h

LOCAL:

IABRJ – Instituto de Arquitetos do Brasil RJ
Beco do Pinheiro, 10 – Flamengo
Estação Metrô Largo do Machado
(Ao lado do Centro Cultural OI)

INVESTIMENTO:

ASSOCIADOS IABRJ: R\$ 360,00
ESTUDANTES: 260,00
NÃO ASSOCIADOS IABRJ: 460,00
(PAGAMENTOS PODEM SER DIVIDIDOS EM DUAS VEZES)

INFORMAÇÕES/INSCRIÇÕES:

DIRCOM: 22040133

IABRJ: 2557-4480 OU 2557-4192

www.iabRJ.org.br

comicoes@iabRJ.org.br

eventos@iabRJ.org.br

iabRJ@iabRJ.org.br

OUTROS CURSOS DO IABRJ

ACESSIBILIDADE NO ESPAÇO
CONSTRUÍDO
LUIZ FERNADO SALGADO

PAISAGEM COMO ÍCONE DE
BRASILIDADE
ORLANDO MOLLICA

PLANEJAMENTO DE ARQUITETURA
PARA ESTABELECIMENTOS
ASSISTENCIAIS DE SAÚDE
WAGNER ROCHA E DORYS DAYER

INTRODUÇÃO AO DESENHO DE
MÓVEIS SÁVIO VISCONTI e LUCIA
MAZZILLO