

Sumário

MÓDULO 1 – PERÍCIA JUDICIAL

Capítulo 1 – Fundamentação legal da perícia

- 1.1. Geral
- 1.2. Perícia de Insalubridade e de Periculosidade
- 1.3. Perícia de Acidente de Trabalho
 - 1.3.1. Baseada em responsabilidades subjetiva
 - 1.3.2. Baseada em responsabilidade objetiva

Capítulo 2 – Procedimento processual em perícia trabalhista

- 2.1. Princípio da proteção / Competência / Instâncias / Partes
- 2.2. Petição Inicial / Audiência / Contestação
- 2.3. Nomeação
 - 2.3.1. Do Perito
 - 2.3.2. Dos Assistentes de Perícia
- 2.4. Impedimento ou suspeição
 - 2.4.1. Do Perito
 - 2.4.2. Dos Assistentes de Perícia
- 2.5. Honorários Periciais
 - 2.5.1. Do Perito
 - 2.5.2. Dos Assistentes de Perícia
- 2.6. Inspeção Pericial
 - 2.6.1. Atuação das Partes
 - 2.6.2. Atuação do Perito
 - 2.6.3. Participação dos Procuradores das Partes
 - 2.6.4. Prova técnica simplificada
- 2.7. Juntada do Laudo

Capítulo 3 – Laudo pericial

- 3.1. Definição
- 3.2. Características
- 3.3. Estrutura (Exemplo de um Laudo Pericial)

- 3.4. Respostas aos quesitos
- 3.5. Entendimento Técnico Pericial x Sentença

Capítulo 4 – Assistente de Perícia

- 4.1. Importância da Assistência de Perícia
- 4.2. Atividades do Assistente de Perícia
 - 4.2.1. Elaboração de quesitos
 - 4.2.1.a. Exemplos de quesitos básicos
 - 4.2.1.b. Quesitos suplementares
 - 4.2.1.c. Vícios de quesitos
 - 4.2.2. Acompanhamento da inspeção pericial
 - 4.2.3. Apresentação de Parecer Técnico
 - 4.2.4. Contestação, se preciso, do laudo apresentado pelo perito oficial

Capítulo 5 – Súmulas do TST

- 5.1. O que são
- 5.2. Para que servem
- 5.3. Característica de não serem obrigatórias
- 5.4. Súmula 47
- 5.5. Súmula 248
- 5.6. Súmula 289
- 5.7. Súmula 293
- 5.8. Súmulas 361, 364 e 453
- 5.9. Súmula 447 – Periculosidade. Aeroviários
- 5.10. Súmula 448

MÓDULO 2 – PERÍCIA EXTRAJUDICIAL

Capítulo 1 – Trabalhista

- 1.1. Fundamentação Legal
- 1.2. Finalidade
- 1.3. Competência
- 1.4. Quem pode solicitar o laudo
- 1.5. Quem pode elaborar o laudo
- 1.6. Características do laudo
- 1.7. Validade

Capítulo 2 – Previdenciária

- 2.1. Fundamentação Legal
- 2.2. Finalidade
- 2.3. Quem pode solicitar o laudo
- 2.4. Quem pode elaborar o laudo
- 2.5. Características do laudo
- 2.6. Validade

MÓDULO 3 – SEGURANÇA DO TRABALHO

Capítulo 1 – Riscos ocupacionais

- 1.1. Considerações sobre riscos
- 1.2. Classificação
- 1.3. Definição de riscos ambientais
- 1.4. Tipos de riscos ambientais
- 1.5. Limites de tolerância
- 1.6. Ciclo de exposição
- 1.7. Considerações sobre riscos químicos
- 1.8. Considerações sobre riscos físicos
 - 1.8.1. Ruído
 - 1.8.2. Calor
- 1.9. Medidas preventivas

Capítulo 2 – Insalubridade

- 2.1. Fundamentação legal da insalubridade
- 2.2. O conceito de insalubridade
- 2.3. Elementos básicos da insalubridade
- 2.4. Exemplo de caracterização da insalubridade
- 2.5. Eliminação e neutralização da insalubridade
 - 2.5.1. Eliminação da insalubridade
 - 2.5.2. Neutralização da insalubridade
- 2.6. Atividades insalubres segundo a NR-15
- 2.7. Graus de insalubridade
- 2.8. Avaliação quantitativa de agentes ambientais

- 2.8.1. Descrição de parâmetros
- 2.8.2. Tipos de equipamentos
- 2.8.3. Exemplo de avaliação quantitativa de ruído
- 2.8.4. Exemplo de avaliação quantitativa de calor
- 2.9. Equipamentos de Proteção Individual
- 2.9.1. Determinações da NR-06
- 2.9.2. Validade do CA e validade do EPI
- 2.9.3. Exemplos de neutralização através de EPI

Capítulo 3 – Periculosidade

- 3.1. Fundamentação legal da periculosidade
- 3.2. O conceito de periculosidade
- 3.3. Não há grau de periculosidade
- 3.4. Eliminação da periculosidade
- 3.5. Sobre a cumulação de adicionais de insalubridade e periculosidade

Capítulo 4 – Acidente de trabalho

- 4.1. Definição legal
- 4.2. Doença ocupacional: Equiparação ao acidente de trabalho
- 4.3. Outras situações consideradas como acidentes de trabalho
- 4.4. Definição prevencionista
- 4.5. Definição normativa
- 4.6. Investigação
- 4.6.1. A multicausalidade do acidente de trabalho
- 4.6.2. Por que acontecem acidentes?
- 4.6.3. O método da árvore de causas
- 4.6.4. Exemplo de investigação utilizando a árvore de causas
- 4.7. Medidas preventivas de acidentes de trabalho
- 4.7.1. Trabalho em Altura
- 4.7.2. Espaço Confinado
- 4.7.3. Máquinas e Equipamentos
- 4.7.4. Eletricidade
- 4.8. Considerações sobre a aplicação da responsabilidade subjetiva no acidente de trabalho

4.9. Considerações sobre a aplicação da responsabilidade objetiva no acidente de trabalho

MÓDULO 4 – CASOS CONCRETOS

Caso 1

Atividades de Auxiliar de Preenchimento em câmaras frigoríficas de supermercado (exposição ao frio)

Caso 2

Atividades de Leiturista em via pública (exposição ao calor e radiação não-ionizante)

Caso 3

Atividades de Agente Comunitário de Saúde ACS (exposição a micro-organismos)

Caso 4

Atividades de Auxiliar de Serviços Gerais de limpeza em Shopping Centers (exposição a micro-organismos)

Caso 5

Atividades de Eletricista em montagem de indústria têxtil (exposição à eletricidade)

Caso 6

Atividades de Auxiliar de Produção em indústria de calçados (exposição a solventes orgânicos)

Caso 7

Atividades de Aeroviários (exposição a inflamáveis durante o abastecimento de aeronaves)

CASO 8

Atividades de Motorista (exposição a inflamáveis com instalação de tanques suplementar no caminhão)

Bibliografia

Sobre o autor