



etreinare



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Certificamos que
Josias Joaquim de Santana
CPF: 314.538.538-04

completou o curso
NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade (Básico) - Reciclagem

Data da Conclusão do Curso: 24/08/2021
Nota de aprovação: 8,00
Carga horária: 16 horas

CONCLUINTE

ETREINARE

©PLATAFORMA ETREINARE www.eadrhtreinare.com.br Av. Rudolf Dafferner, Sorocaba-SP, CEP 18085-005

SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE – RECICLAGEM

Conteúdo Programático

Introdução à segurança com eletricidade.

Riscos em instalações e serviços com eletricidade:

- a) o choque elétrico, mecanismos e efeitos;
- b) arcs elétricos, queimaduras e quedas;
- c) campos eletromagnéticos.

- b) NR-10 (Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade);
- c) qualificação; habilitação; capacitação e autorização.

Equipamentos de proteção coletiva.

Equipamentos de proteção individual.

Rotinas de trabalho - Procedimentos.

Técnicas de Análise de Risco.
Medidas de Controle do Risco Elétrico:
a) desenergização.
b) aterramento funcional (TN / TT / IT); de proteção; temporário;
c) equipotencialização;
d) seccionamento automático da alimentação;

a) instalações desenergizadas;

b) liberação para serviços;

c) sinalização;

d) inspeções de áreas, serviços, ferramental e equipamento;

Documentação de instalações elétricas.

Riscos adicionais:

- e) dispositivos a corrente de fuga;
- f) extra baixa tensão;
- g) barreiras e invólucros;
- h) bloqueios e impedimentos;
- i) obstáculos e anteparos;
- j) isolamento das partes vivas;
- k) isolação dupla ou reforçada;
- l) colocação fora de alcance;
- m) separação elétrica.

a) altura;

b) ambientes confinados;

c) áreas classificadas;

d) umidade;

e) condições atmosféricas.

Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT:

NBR-5410, NBR 14039 e outras;

Regulamentações do MTE;

a) NRs;

Acidentes de origem elétrica:
a) causas diretas e indiretas;

b) discussão de casos;

Responsabilidades

PLATAFORMA DE TREINAMENTOS
INSTRUTOR: Carlos Alberto Marques
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL: Engenheiro Eletricista / Engenheiro de Segurança.

CARLOS ALBERTO Assinado eletronicamente
MARQUES:12280 por CARLOS ALBERTO
625873 Dados: 2020.12.18

11-9133-0300

Carlos Alberto Marques
Responsável Técnico
Reg. CREA - 0641904806

OBS:

Considerando 16 horas como 75% a 100% de Frequência
Concluiu satisfatoriamente o curso, considerando notas de 6 (seis) a 10 (dez).

Embassamento Legal: nossos cursos têm base legal constituída pelo Decreto Presidencial nº 5.134 e nossa metodologia segue as normas do MEC através da Resolução CNE nº 04/99.

“Preparando profissionais para a era do conhecimento.”

carregando...