



CURSO DE NR-10



Endereço: Rua Joaquim Felipe, 119, Boa Vista



Telefone: 3081-5552



Carga Horária: 40 Horas



Horários de Aula:

Noite: Segunda, terça, quarta, ou quinta – 18h30 às 21h30;

O curso possui início imediato em todos os horários.



Investimento:

- ▶ À VISTA
- ▶ À VISTA NO CARTÃO
- ▶ PARCELADO EM 2X



História da Leiaut

A Escola Técnica Leiaut Carielo, surgiu em 1 de Abril de 1980 com Carlos Alberto Carielo e José Carielo da Silva na Rua da Conceição no bairro da Boa Vista. Ela surgiu através de um sonho e de muita força de vontade, pois as aulas eram ministradas na própria residência do professor Beto e sr.Carielo, até então Pai e Filho.

Com o passar dos anos e prezando sempre pela qualidade, aulas práticas e com o lema, "AQUI VOCÊ SÓ TERMINA QUANDO APRENDE", essa pequena escolinha cresceu. E conta hoje com três unidades na cidade do Recife e mais de oito cursos técnicos reconhecidos pela secretaria de educação e CREA.

A Leiaut preza por um desenvolvimento consistente, crescemos de acordo com a nossa capacidade prezando pela qualidade. Por isso, mais de 80% das matrículas feitas na nossa escola são realizadas através de indicações de outros alunos, essa é a nossa receita do sucesso.

Agora que você já sabe um pouco sobre nossa história, vai ficar um pouco mais fácil de você fazer parte dela.



Objetivo do Curso:

Aprender sobre as normas e suas especificações relacionadas a atividades com eletricidade e seus riscos.




Metodologia:

1. O nosso curso possui caráter personalíssimo, onde o aluno poderá montar a sua grade de horário, respeitando os horários disponibilizados pela instituição.
2. A conclusão do curso apenas se dará com o término de todas as aulas propostas pelo material didático e de exame final avaliativo que deverá ser realizado em sala de aula.

SOBRE A NR-10



 A NR10 (norma regulamentadora 10) que tem como título “Segurança em instalações e serviços em eletricidade” é uma norma que tem como caráter regulamentar todos os serviços que envolvam eletricidade e seus riscos, além de garantir a saúde e segurança dos que estejam envolvidos direta e indiretamente nestas atividades e serviços. Para os profissionais que se envolvam diretamente nas atividades de instalação, manutenção e operação de máquinas e instalações elétricas as mudanças proporcionadas pela NR10 vieram a reduzir drástica e positivamente os índices de acidentes que envolvem eletricidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ▶ Segurança no desenvolvimento de trabalhos em alta tensão
- ▶ Abrangência de NR-10
- ▶ Introdução à segurança em eletricidade
- ▶ Perfil do trabalhador
- ▶ Reciclagem
- ▶ Documentação
- ▶ Responsabilidade
- ▶ Causas e medidas de controle de riscos elétricos
- ▶ Choque elétrico
- ▶ Choques dinâmicos
- ▶ Dispositivos de corrente de fuga
- ▶ Barreira e invólucros
- ▶ Bloqueios e impedimentos
- ▶ Equipamento de proteção individual
- ▶ Eletricidade estática: Definição, causa, efeito e solução
- ▶ Descarga eletrostática
- ▶ Atividades causadoras de ESD
- ▶ Efeitos da eletricidade estática
- ▶ Equipamentos de proteção individual
- ▶ Capacetes de proteção
- ▶ Óculos de proteção
- ▶ Luvas isolantes de borracha
- ▶ Luvas isolantes de cobertura (para proteção da luva isolante de borracha)
- ▶ Mangas isolantes
- ▶ Calçado de segurança
- ▶ Equipamentos de proteção coletiva
- ▶ Casos de acidentes
- ▶ Combate ao princípio de incêndio e prevenção
- ▶ Fogo ou combustão
- ▶ Tipos de combustão
- ▶ Elementos essenciais para o fogo existir
- ▶ Elementos do fogo
- ▶ Pontos de temperatura
- ▶ Propagação de calor
- ▶ Classes de incêndio
- ▶ Agentes extintores
- ▶ Equipamentos para extinção de incêndio
- ▶ Inspeções dos extintores
- ▶ Tipos de extintor
- ▶ Rótulos da classe de fogo
- ▶ Orientações e obrigações
- ▶ Primeiros socorros
- ▶ Precauções do socorrista imediato
- ▶ Atendimento às vítimas
- ▶ Desobstruir as vias aéreas e estabilizar a coluna vertical
- ▶ Verificar a circulação
- ▶ Proteger a vítima
- ▶ Parada cardiorrespiratória
- ▶ Desfibrilador Externo Automático (DEA)
- ▶ Choque elétrico
- ▶ Queimaduras

- ▶ Técnica para remoção e transporte de acidentados
- ▶ Os destaques da NR-10
- ▶ Principais impactos
- ▶ Projetos de segurança
- ▶ Trabalhos em circuitos desenergizados
- ▶ Técnicas de análise de risco
- ▶ Gerenciamento de risco
- ▶ Norma
- ▶ Objetivo e campo de aplicação
- ▶ Medidas de controle
- ▶ Medidas de proteção coletiva
- ▶ Medidas de proteção individual
- ▶ Segurança em projetos
- ▶ Segurança na construção, montagem, operação e manutenção.
- ▶ Segurança em instalações elétricas desenergizadas
- ▶ Segurança em instalações elétricas energizadas
- ▶ Trabalhos envolvendo alta tensão (AT)
- ▶ Habilitação, qualificação, capacitação e autorização dos trabalhadores
- ▶ Proteção contra incêndio e explosão
- ▶ Procedimentos de trabalho
- ▶ Situação de emergência
- ▶ Responsabilidades