



CURSO DE NR-10 SEP



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 o SEP (Sistema Elétrico de Potência) 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 SEP



 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. O SEP- Sistema elétrico de potência- é o conjunto de todas as instalações e os equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ▶ Sistema elétrico de potência
 - ▶ Usina hidrelétrica
 - ▶ Usina termelétrica
 - ▶ Transmissão
 - ▶ Distribuição
 - ▶ Riscos típicos no SEP
 - ▶ Partes energizadas
 - ▶ Proteção contra o contato
 - ▶ Indução eletromagnética
 - ▶ Descargas atmosféricas
 - ▶ Eletricidade estática
 - ▶ Campo elétrico / magnético
 - ▶ Trabalho em altura
 - ▶ Regras gerais
 - ▶ Técnicas de análise de risco
 - ▶ Condições impeditivas
 - ▶ Necessidade de reenergização
 - ▶ Trabalhos em alta tensão
 - ▶ Procedimento de trabalho
 - ▶ Proteção contra explosão
 - ▶ APR
- ▶ Equipamentos e ferramentas
 - ▶ Sinalização e isolamento da área de trabalho
 - ▶ Conceitos básicos
 - ▶ Sinalização de segurança
 - ▶ Tipos de sinalização
 - ▶ Placas de sinalização
 - ▶ EPC
 - ▶ Medidas de proteção
 - ▶ EPI
 - ▶ Cabe ao empregador
 - ▶ Caracterizando os EPIS
 - ▶ Trabalho com linha viva
 - ▶ Equipamentos e ferramentas de trabalho
 - ▶ Prontuário
 - ▶ Liberação de instalações
 - ▶ Proteção de elementos energizados
 - ▶ Liberação de instalações