



Capacitar os participantes na utilização da interface e ferramentas do software para elaboração de projetos elétricos.

Carga horária: 24 horas



Conteúdo Programático

Conceitos da interface do programa

Conhecendo a interface de menus e barras de ferramentas

Páginas

- Inserir, remover, numerar, organização de grupos, navegação

Fios

- Inserir, numerar, endereçar, conceito de potenciais

Componentes

- Inserir, substituir, remover, contatos de equipamentos
- Referência cruzada, numerar de bornes, nomear automática

Trabalhando com projeto exemplo

Lista de materiais, lista de plaquetas, régua de bornes, capa, legenda e índice

Trabalhando com o layout de painel

- Inserindo equipamentos, definindo regiões

Trabalhando com o unifilar

- Inserção, links com esquema, unifilar e layout

Trabalhando com a lista de fiação com conexão automática pelo layout

Exportação e impressão de projetos

Navegação no projeto

- Ferramenta "ir para" em contatos, fios, layout, unifilar, esquema, contatos

Ferramentas de verificação do projeto

- Fios desconectados, ligações não permitidas, potenciais de fios, gerenciamento de erros de contatos

Ferramenta de procura e substituição

Conversão do projeto

Atualização automática do projeto

Integração com planilhas

- Exportação/importação de dados do projeto

Interface de projeto

- Agrupamentos e filtros

Conceito e regras de cadastro

Conceito de atributos e principais atributos

Criação dos símbolos/blocos

Cadastro

- biblioteca de componentes
- contatos e acessórios
- biblioteca de fios

Criação de propriedades personalizadas

Conceito de grupo de páginas

Conceito de template para listas

Criação de grupos de páginas personalizados

Criação de listas

- lista de materiais (Tabela e Textual)
- lista de plaquetas gráfica
- lista de bornes (Tabela, Textual e Desenho)
- lista de de-para (Tabela e Textual)

Conceito de Configurações

Criação de configuração utilizando os dados criados anteriormente

Personalização de capa, índice e legenda

Pré-Requisitos

Domínio de Windows.

Conhecimento de ferramentas CAD.

Conceitos de projetos elétricos.

SKA Cursos

0800 510 2900 | cursos@ska.com.br | www.ska.com.br/cursos

SKA
Cursos