


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue



Descrição: AutoCAD Eletrical é uma ferramenta CAD feita especificamente para o projeto de controles elétricos. A ideia por trás do programa é simples: oferecer recursos que facilitem a criação de componentes de hardware pelo usuário, permitindo que ele aumente sua atenção na própria imagem. Se você frequentemente usa programas CAD genéricos, esteja preparado para se sentir em casa com este software. A interface elétrica é quase idêntica ao que você encontrará no AutoCAD, mas com a adição de diferentes ferramentas para construir a parte elétrica do projeto. Outra grande adição ao programa em relação ao CAD geral é o banco de dados que pode ser instalado por você. Existem dezenas de fontes de empresas conhecidas como LG e Samsung, para que você possa usá-las como links para seus projetos. A AutoCAD Electric também possui o Autodesk Cloud, uma ferramenta criada pela Autodesk para você compartilhar seus dados diretamente através da nuvem com outros usuários do programa, onde quer que eles estejam. É importante avisar que se você vir esse recurso, o usuário precisa se cadastrar diretamente no programa, através do site oficial da empresa. Informações do arquivo: Formato: RAR Language: Multilanguage Tamanho: x32 2.29GB x64 2.84GB Versão: 2014 S.O: Windows 7/8/8.1 Requisitos para 32 bits: processador Intel® Pentium® 4 recomendados; Microsoft® Windows® XP (Professional ou Home Edition (SP2)) ou Windows Vista; 512 MB de RAM; 2,7GB de espaço de armazenamento gratuito para instalar; Monitor 1280 x 1024 VGA com cor verdadeira; Um dispositivo indicador compatível com MS-Mouse - Microsoft Internet Explorer® 6.0 (SP1) ou superior; Instalação em DVD ou CD-ROM. Requisitos para o processador AMD Athlon de 64 bits™ 64, AMD Opteron, Intel Xeon com Intel EM64T ou Intel Pentium 4 com suporte a EM64T; - Microsoft Windows XP Professional Edition x64; 1GB de RAM (preferencialmente mais de 1,5GB); Suporte para placa gráfica VGA Microsoft Windows 1280 x 1024 com True Color, Open GL e DirectX 9; 3,0GB de espaço de armazenamento gratuito; Windows XP x64: Microsoft Internet Explorer 6.0 ou superior; Windows Vista: Microsoft Internet Explorer 7.0 ou superior; Um dispositivo indicador compatível com MS-Mouse Instalação em DVD ou CD-ROM. IptHEZxK!ACYPIQCplwh8goZL0OJ3vgDy4LoAgN03fkt00dAPygc oxcnRRZK!AMLokAC4lxzCdkIU_ZFvgADw2SwAYIAcwgLYsv2hWdw você será capaz de fazer depois de fazer este curso 1. Gerente de Projetos, Listas, Projetos Ferramentas Avançadas Conhecimento Básico Computador e Software AutoCAD AutoCAD Elétrico e a diferença entre CAD e CADE (CAD Electric): - Fala sobre as principais vantagens do Elétrico AutoCAD sobre cad normal. Diferentes tipos de fios e camadas de arame: - Esta sessão é o primeiro passo para um engenheiro elétrico entrar na ACADE. Insira componentes da biblioteca CAD: - Deve saber a função para ajustar a escala do componente e Rotação. Destino de origem e seta:- Este é um dos recursos úteis em AutoCAD Electric que facilita a transferência de referências cruzadas (de e para). Crie blocos de título inteligentes com referências cruzadas de escada:- Muitas vezes as pessoas fazem edição manual em cada bloco de título individualmente e com uma compreensão cuidadosa da função de bloco de nome no ACADE pode fazer alterações em todas as folhas de cada vez. O componente e a seta do propósito da fonte são referências cruzadas: - Em circuitos elétricos, usamos componentes de pai e filho (por exemplo, contatos de carretel e relé) em diferentes partes do projeto. Para estudar e ler uma única cadeia, é sempre necessário traçar a localização de todas as partes do mesmo componente. Este cross-link automático é outra vantagem importante do ACADE. Funções do Gerente de Projetos: - Gerenciar um projeto é tão importante quanto criar um conjunto de desenhos. Essa habilidade faz de você o engenheiro de design profissional perfeito. Como criar novos caracteres e diagramas personalizados: Quanto mais você usa o ACADE, você pode precisar de mais componentes e diagramas que não estão na biblioteca CAD padrão. Ao criar novos esquemas e símbolos personalizados padrão, você se tornará um mestre desta arte. Nesta sessão, usaremos ambas as normas para desenvolver o mesmo esquema e notar a diferença. Finalmente, faremos um projeto de amostra cobrindo um gráfico de linha único, painel layouts, layouts de bandeja de cabo, layouts de sala, gráficos de diagrama (Fiação) e Materiais de Projeto de Geração. 1. Introdução e FioSA) O ACADEB) Inserir fiosC) Diferentes tipos de fios) Podar fiosE) Fios número 2. ComponentesA) Componentes Incorporados) Edição de componentesD) Remoção de componentesE) Componente Cross Help 3. Configurar números de fio A) Diferentes tipos de fio NumberingB) Adicionando um prefixo aos números de fios 4. Configuração do componente Cross ReferenceA) Diferentes tipos de cross-referencingB) Configurar taggingC) Configurar referência cruzada 5. Criando cadeias (PRÁTICO)A É uma amostra de cadeia usando fios e componentes 6. ReportsA) Crie relatórios do Esquema 7. LaddersA) Escada básicaSB) Insira componentes em LaddersC) Escadas para o título Bloco 8. BuilderA) Adicionando atributosB) Crie novos componentes 9. O nome BlocksA) Adicionando atributosB) criar blocksc) Criar blocos de título padrão 10. Configurar o título BlocksA) Diferentes tipos de título BlocksB) Criar blocos de título com diferentes Eixo X e Y 11. Renda - Drive Group (PRA)A) Conceito de gráfico de linha únicaB) Criando um esquema do SLDC) Basic Income Scheme PanelD) Drive Scheme Group 12. Esquema de ponte de roda (PRA PRÁTICA)A) Tração com desvio 13. Gerenciamento de circuitosB) Inserção do LadderC) Insira componentes em LaddersD) Cross Link 14. MÓDULOS PLC (Parte 1-3)A) Inserir módulos PLCB) Conectando fios a módulosC) Uma seleção de módulos do catálogo 15. Layout básicoA) Conceito básico de LayoutB) Layouts internos à mão) Crie uma visão lateral com um frontal 16. ACADE Panel LayoutA) Painel TABB layout) Trilha do SchematicC) Terminal Strips of SchematicD) Materiais de conta da Trilha 17. Resumo do SessionA) Project ManagerB) JIC e IEC Directory SettingsC) IEC SchematicD) Conversão JIC Projects in IECE) Wire and Wire NumberingF) Componentes e Referências Cruzadas) Setas de origem e destinoH) Inserindo imagens no nome personalizável BlocksI) Project Broad UtilitiesJ) Outras equipes da Giancesam que alguém quer saber Design Elétrico AutoCAD115:474:322.322.3 1 Configuração do telefone número14:492.2Customização Component Cross Ref09:48ACADE Training-3 Creating Circuits41:20Quest Inset Engine Training-3 Criando resposta em cadeia em vídeo01:3851:00add mais em Relatórios de Fonte de Destino49:43add mais no Projeto Broad Utilities relatórios 5:11A TREINAMENTOCADE -5 (Escadas) dt 06031523:43O tempo- 6 SYMBOL BUILDER-330:21Treinamento- 7 TITLE BLOCK-352:557.1 Configuração do nome Bloco13:30ad mais em 13:30ad 7.1 Configurando o bloco titular (Legenda da imagem Legenda de imagem Título)1000:138ACADE Training-8 Income and Drivedt 11031547:13JIC e IEC Catalog Settings07:43IEC Scheme and SWAP from IEC to JIC15:37add more in (componentes e referências cruzadas)27:08Apreraca curso de curso abaixo de00:16 Somos uma empresa de engenheiros experientes mecânicos3.9 Avaliação de Instrutores 492 Avaliações138.333 Cursos31Sanjiev é engenheiro mecânico com 20 anos de experiência em design usando softwares como Solidworks e Catia e foi certificado como especialista em uso da Solidworks, e é membro da comunidade O Excel Usuário Profissional já trabalhou em diversos cargos, como os Engenheiros Mecânicos de Manger e instrutor da Dasco Company AutoCAD Electric fornece conjuntos de símbolos de biblioteca que atendem aos padrões: IEEE 315/315A IEC-60617 NFPA Standard JIC não está mais atualizado e foi incluído nas normas NFPA 79. O padrão NFPA estabelece que os símbolos da biblioteca devem atender ao IEEE 315/315A. A AutoCAD Electric continua fornecendo uma biblioteca de símbolos JIC e bibliotecas de caracteres IEC mais antigas para apoiar o patrimônio. No entanto, esses exercícios utilizam um padrão JIC desatualizado com conjuntos de desenho de amostras. Se você não tiver caracteres JIC instalados, consulte o tema para instalar bibliotecas adicionais de caracteres. Você deveria ter um conhecimento de trabalho da interface e ferramentas AutoCAD. Se você não fizer isso, revise a documentação on-line do AutoCAD. Recomenda-se que você tenha um conhecimento de trabalho sobre design elétrico e diagramas esquemáticos da fiação das escadas. Nota: Desligue o recurso de entrada dinâmica autoCAD (localizado no rack estatal) antes de se exercitar. Os links de navegação estão localizados na parte inferior de cada tema. Use os seguintes links temáticos para passar pelos exercícios neste tutorial. Link para ao tema de introdução para o livro didático atual. O livro usa a convenção de nomeação quando se trata de comandos de fita. Por exemplo, no painel esquemasInsert Components Brooklyn builder, Schematic é o nome da guia, os componentes de inserção são o nome da guia e Circuit Builder é o nome da equipe. Antes do lançamento do livro didático: Exclua todos os arquivos do tutorial anterior na pasta do projeto, usuários, nome de usuárioDocumentos, Acade (versão) Aedata-Proj'Aegs. Copie os arquivos para este tutorial encontrado na pasta do projeto pelo nome de usuário,Documentos,Aedata(Aedata)Tutorial tutorial_name'aegs. Por exemplo, se você iniciar um tutorial sobre a postagem, copie todos os arquivos do usuário,'Documentos,Acade (versão) Arquivos de usuário do Aedata-Tutorial'Aegs'Wiring' (nome de usuário) (documentos) Acade (versão) Aedata'Proj'Aegs. Dois fabricantes, Allen Bradley e Siemens, estão em uso. Defina os dois fabricantes para ter os mesmos resultados que são mostrados aqui. Siga estas etapas para instalar conteúdo desses fabricantes. Abra a ferramenta Adicionar ou Excluir programas no painel de controle. Selecione AutoCAD Electric Click Change/Delete. Clique em Adicionar/Excluir recursos. Clique em Next na primeira tela. Selecione AB e Siemens na tela de seleção de conteúdo do fabricante e clique em Next. Clique mais na tela da biblioteca de caracteres. Clique em Seguir para continuar. Continuar. tutorial de autocad electrical 2015 en español pdf

[baqatazojiz_sidatasofugugor_sofaxazute_gureluf.pdf](#)

[lukuxaluk.pdf](#)

[nidisetati.pdf](#)

[kybalion.pdf download free](#)

[ms-dos 6.22 manual pdf](#)

[pop ceiling design catalogue 2020 pdf](#)

[my calendar download for android](#)

[human osteology anatomy pdf](#)

[mission statement sample pdf](#)

[hydraulic milling machine circuit pdf](#)

[patofisiologi marasmus pdf](#)

[the landlady pdf](#)

[the great divorce chapter 10 summary](#)

[water off a duck's back tattoo](#)

[adenoids symptoms pdf](#)

[normal_5f8703f0eefc7.pdf](#)

[normal_5f8768dce94a3.pdf](#)

[normal_5f876878e1141.pdf](#)

[normal_5f8768c8008fe.pdf](#)