

Curso de Gerência de CAD

Pré-requisitos

Sólido conhecimento de um programa de CAD (preferência para o MicroStation), de um sistema operacional (preferência para Windows) e do funcionamento dos microcomputadores. Algum conhecimento de rede é uma vantagem.

Carga Horária

40 horas.

Objetivos

Realizar um estudo detalhado dos conceitos, responsabilidades e tarefas que envolvem a gerência de um sistema de CAD, para assegurar seu funcionamento da forma mais eficiente.

Conteúdo

A - Gerência dos Recursos Humanos

- Fluxograma da Informática e do CAD
- Periodicidade de Reuniões de CAD
- A importância do Treinamento
- Plano de Cargos e Responsabilidades

B - Gerência dos Recursos Físicos

- Hardware
- Software
- Redes de Computadores
- MicroStation e Rede

C - Gerência de Dados

- Fases de um Projeto
- Norma de Desenho de CAD
- Manual do Operador de CAD
- Wokspaces
- Organização e Gerenciamento de Arquivos
- Arquivos de Referência
- Plotagem
- Backup
- Customização de Estações de Trabalho

D - Técnicas Avançadas

- Conversão Raster x Vetor
- Scripts, Macros, user Comands e MDL's
- Editor Gráfico (EDG)

Certificados e Apostilas

Certificados serão outorgados aos alunos que concluírem o curso satisfatoriamente. Apostilas em Português.