

CURSO

SMART 3D – COMMON E MODELAGEM DE ELÉTRICA/INSTRUMENTAÇÃO

Descrição:

Este curso é voltado para projetistas de elétrica e instrumentação, envolvidos com a modelagem do modelo 3D das disciplinas de elétrica e instrumentação. O curso engloba uma introdução ao ambiente gráfico, modelagem de equipamentos e técnicas de roteamento para bandejas, eletrodutos e cabos. Além disso, apresenta a diferenciação da modelagem para a instrumentação.

Tópicos principais:

- Descrição do ambiente do Smart 3D (Common Task);
- Sistema de roteamento 3D;
- Definição de espaço de trabalho (Workspace);
- Comandos SmartStep e opções do usuário;
- Verificação interativa de interferências;
- Técnicas Gerais de Roteamento (bandeja, eletroduto e cabos);
- Suporte;
- Instrumentação.

Duração:

3 dias - 24 horas (das 9h às 18h)



Endereços: Av. Brigadeiro Faria Lima 4300 5º andar - Itaim Bibi - São Paulo - SP

Mais informações: cursos.br@hexagon.com tel.: 11 3889.2107