

PROGRAMA DE FORMAÇÃO

TopSolid 7 - Electrode
Modelação de Eléctrodos*

16h

TopSolid



DESTINATÁRIOS

- Projetistas de Moldes
- Modeladores de Eléctrodos

PRÉ-REQUISITOS

- Formação ou Experiência em TopSolid 7 Design ou Projeto de Moldes
- Conhecimentos gerais do sistemas operativo Windows
- Conhecimentos da língua inglesa

ORGANIZAÇÃO DA FORMAÇÃO

O curso poderá ser ministrado em modo B-Learning, E-Learning ou presencial dependendo do agendamento a oferta formativa

OBJETIVOS

- Modelar eléctrodos de moldes com o software TopSolid 7

INVESTIMENTO

PREÇO SOB CONSULTA

- 1. Estudantes: 50% desconto** (exige apresentação de cartão de estudante válido)
- 2. Desempregados: 50% desconto** (exige apresentação de inscrição no IEFP)
- 3. Colaboradores de empresas clientes** com contrato de manutenção ativo: **gratuito**

Condições de Pagamento:

- a) Pronto Pagamento na altura da inscrição através de Transferência Bancária
- b) 30% na altura da inscrição e os restantes 70% até ao início do último módulo

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

* para fazer este curso de 16h terá de completar o Curso o Design 3D

Mod.I - Modelação de Eléctrodos

16H

1. Criação de um eléctrodo usando um Wizard
2. Eléctrodo e pele por selecção de faces
3. Eléctrodo e pele por selecção de arestas
4. Eléctrodo com várias shapes
5. Eléctrodos com várias posições

6. Marcas de orientação e ponto de controle
7. Desenho 2D
8. Criação de documento eléctrodo
9. Exercícios baseados em casos práticos