

Seminário Presencial

ESPECIFICAÇÃO DE FONTES DE ENERGIA PARA SOLDAGEM A ARCO ELÉTRICO



28/07/2021 quarta-feira)



13:00 às 17:00

Instrutor Mario Bittencout

OBJETIVOS

1. Fornecer aos participantes conhecimentos sobre as características elétricas das fontes de energia.
2. Fornecer aos participantes conhecimentos sobre como especificar corretamente uma fonte de energia para a soldagem a arco elétrico

PÚBLICO ALVO / INTERESSE

Gestores, Corpo Docente, Engenheiros, Tecnólogos, Inspetores, Estudantes de Engenharia e demais profissionais da área tecnológica.

TÓPICOS

- 1. Tipos de energia utilizados na soldagem;
- 2. Conceitos básicos de eletricidade;
- 3. Tipos de fontes de energia (máquinas de solda);
- 4. Principais parâmetros que caracterizam uma fonte de energia para soldagem a arco elétrico;
 - 4.1 Tensão em circuito aberto (em vazio)
 - 4.2 Corrente nominal
 - 4.3 Ciclo de trabalho
 - 4.4 Grau de proteção
 - 4.5 Classe de isolamento
- 5. Especificação de uma fonte de energia; 6. Manutenção e cuidados;

CERTIFICADO

O certificado é digitalizado, podendo ser enviado em até 30 dias.

VALOR E INSCRIÇÃO

R\$ 250.00 - pagamento por **depósito em conta**. A inscrição do aluno será concretizada após pagamento e contato com a Área de Educação e Treinamento, **ALESSANDRA FONTINHAS**:

 **(21)98566-0692**  **alessandra.fontinhas@fbts.org.br**