

# Seminário Presencial

## ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE OXICORTE E SOLDAGEM OXI-ACETILÊNICA



28/07/2021 quarta-feira)



08:30 às 12:30

### OBJETIVOS

Instrutor Mario Bittencout

1. Fornecer aos participantes conhecimentos sobre as características gerais dos Processos de Oxicorte e Soldagem Oxi-acetilênica.
2. Fornecer aos participantes conhecimentos específicos sobre os equipamentos utilizados nos processos de Oxicorte e Soldagem Oxi-acetilênica, abordando questões de qualidade, segurança e produtividade.

### PÚBLICO ALVO / INTERESSE

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

### TÓPICOS

- 1. Características do Processo de Soldagem oxi-acetilênica;
- 2. Características do Processo de Oxicorte;
- 3. Características técnicas e de segurança dos gases utilizados;
- 4. Especificação dos equipamentos de uma instalação oxi-acetilênica;
- 5. Especificação da quantidade de cilindros necessários a operação;
- 6. Manutenção e cuidados com a instalação oxi-acetilênica;

### 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