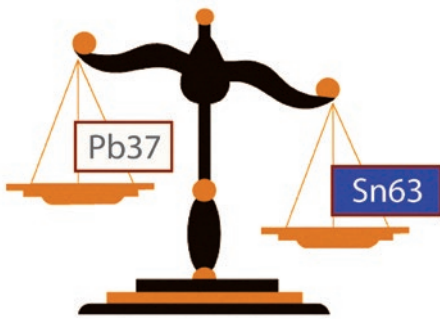


MÓDULOS DE TREINAMENTO PROCESSOS SMT

MÓDULO I

FUNDAMENTOS DO PERFIL TÉRMICO PARA FORNOS DE REFUSÃO



CONTEÚDO TEÓRICO:

- As ligas de solda com e sem Chumbo.
- Composto Intermetálico.
- Algumas Ligas Metálicas Especiais (tendências).
- A pasta de Solda, interpretação das informações da folha de dados, manuseio e armazenagem.
- O fluxo da pasta de solda e sua função.
- Os princípios básicos da fabricação de uma PCI e considerações sobre soldabilidade.
- Transferência de Calor: condução, convecção e radiação.
- A atmosfera inerte e sistema de medição de Oxigênio.
- O Perfil Térmico, como obtê-lo e as suas informações essenciais.
- Ferramentas para a obtenção do Perfil Térmico, Abordagem de Sistemas automáticos e Rastreabilidade.

BÔNUS:

- Perfil térmico otimizado.
- Certificado de Treinamento.
- Apostila Impressa.

CONTEÚDO PRÁTICO:

- Levantamento do Perfil Térmico com o uso do KIC Explorer.

CARGA HORÁRIA:

- Sob Medida.

INSTRUTORES:

- Engenheiros Especializados com mais de 10 anos de experiência.

INVISTA EM TREINAMENTO!