

1079

Qualidade, ambiente, saúde e segurança - metalurgia e metalomecânica

**Carga horária
25 horas**

Objectivo(s)

- Identificar os tipos de organização e sistemas de qualidade/ambiente como estrutura documental de base e normalização aplicável.
- Interpretar e aplicar as regras de actuação em sistemas de auto-controlo, assim como assimilar noções sobre os custos da qualidade.

Conteúdos

- Qualidade
 - Conceito de qualidade
 - Factores que influenciam a qualidade
 - Motivação para a qualidade
- Ambiente
 - Conservação da natureza e dos recursos naturais
 - Energia
 - Consumo e poluição
- Saúde e Segurança
 - Saúde no trabalho
 - Segurança industrial
 - Noções de ergonomia