

Leitura e Interpretação de Desenho

A QUEM SE DESTINA:

Profissionais das áreas de produção, manutenção, qualidade, materiais e/ou que necessitem conhecimento básico de desenho para desempenho de suas atividades.

BENEFÍCIOS DO CURSO:

- Proporcionar aos participantes o entendimento teórico e prático da leitura e interpretação de desenhos técnicos envolvendo: aplicações práticas de ajustes funcionais, erros geométricos e do estado da superfície.

PROGRAMA:

- Introdução e conceitos básicos para a leitura e interpretação de desenho técnico;
- Figuras geométricas (linha, planos, sólidos)
- Perspectiva isométrica;
- Projeção ortogonal (vistas essenciais, representação das vistas; supressão de vistas);
- Tipos e representação em corte;
- Escalas de representação do desenho;
- Regras de cotação e dimensionamento;
- Tolerâncias dimensionais ISO: Formas, expressão e interpretação nos desenhos; Ajustes e aplicações; Aplicação dos conceitos de Trabalho.
- Tolerância de forma e posição: Análise das aplicações dos conceitos de GD&T, nos desenhos Industriais.
- Acabamentos superficiais; Noções de Técnicas e procedimentos de medição da rugosidade; análise de aplicação dos Parâmetros nos desenhos.
- Exercícios Práticos

METODOLOGIA:

- Exposições dialogadas com uso de projetores e material didático atualizado. Aplicação de exercícios tendo em vista a interface entre teórico-prático.

INSTRUTORES:

- Profissionais altamente experientes e qualificados para a condução das atividades didáticas pedagógicas.

CARGA HORÁRIA:

- 8 Horas

INVESTIMENTO:

- R\$ 340,00

[Faça sua Inscrição!](#)

** Podemos criar um treinamento adequado as suas necessidades e realiza-lo "in company". Consulte-nos, também temos promoções !*