

CURSO DE INSPETOR DE QUALIDADE

Objetivo:

Fornecer uma visão geral sobre o Controle de Qualidade (Inspeção) aos Inspetores da Qualidade e Operadores de Produção na realização das Inspeções de Processo, Final, por Amostragem e Recebimento de Materiais, visando melhorar o controle no processo, bem como reduzir os Custos da Qualidade do processo de fabricação, provocado pela paralização na produção, devido o uso materiais com defeitos na produção, bem como as paradas de máquinas e devoluções de materiais as fontes fornecedoras.

Destina-se:

Encarregados, Supervisores, Chefes, Gerentes Industriais responsáveis pelo Planejamento e Controle da Qualidade na empresa.

Programa:

CURSO DE INSPETOR DE QUALIDADE · Histórico e Evolução da Qualidade; · Conceitos de Qualidade; · Princípio Básico do Controle; · Noções de Controle da Qualidade na Produção; · Leitura deTolerâncias no Produto e no Processo; · Metrologia — Escolha de Meios de Controle para Atributos e Variáveis; · Tipos de Inspeções : Processo, Final, Amostragem e Recebimento de Materiais; · Atividades de Planejamento da Qualidade voltado para o Controle da Qualidade : * O que devemos Controlar ou Não Controlar ?; * O que será Controlado (Produto ou Processo) ?; * O que Controlar (que Características do Produto ou Processo deverão ser Controladas ?); * Como devemos realizar Controle ? * Quem deve realizar o Controle ? * Quando Controlar ? · Quando usar Controle por Atributos e Variáveis; · Como definir os pontos de realização de Inspeção; · Como definir balanceamento das Inspeções : . Número de Inspeção X Inspetores; · Uso do Plano de Controle (Inspeçõe) nas Inspeções de Processo, Final e Recebimento de Materiais; · Inspeção por Amostragem — Aplicação; · Tratamento de Materiais Não Conformes; · Como assegurar Rastreabilidade ao Processo ou Produto; · Relatórios de Controle Dimensional e de Produtos na Inspeção de Processo e Inspeção Final; · Relatórios de Controle Dimensional de Produtos na Inspeção de Recebimento de Materiais; · Aplicação e uso do Certificado de Qualidade e, Desvio de Engenharia; · Auditoria : De Sistema, Planejamento da Auditoria, Qualidades Desejáveis de um Auditor, Técnicas de Auditoria

Horios

Grupo	Hora de Inicio	Hora de Tmino	Data de Inicio	Data de Tmino	Estado	Cidade
Cursos Abertos	08:00	17:00	27/11/2025	27/11/2025	SAO PAULO	JUNDIAI
Cursos Abertos	08:00	17:00	10/12/2025	10/12/2025	SAO PAULO	JUNDIAI

Documento criado em 15/11/2025 08:56:05 Pina 1 de 1