

CURSO:

ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS

(ONLINE AO VIVO)

Objetivo:

Apresentar conhecimentos e técnicas que permitirão aos participantes planejar, de forma racional, as atividades de armazenagem e movimentação de materiais, aproveitando os espaços via verticalização, bem como melhorar o fluxo através do dimensionamento de espaços e endereçamento de materiais.

Conteúdo Programático:

- ✓ Classificação de Materiais;
- ✓ Tipos de classificação de materiais;
- ✓ Armazenagem;
- ✓ Fases da armazenagem;
- ✓ Razões básicas para o espaço físico;
- ✓ Objetivos da armazenagem;
- ✓ Critérios de armazenagem;
- ✓ Funções da armazenagem;
- ✓ Locais de armazenagem;
- ✓ Eficiência do almoxarifado;
- ✓ Organização do almoxarifado;
- ✓ Layout do almoxarifado;
- ✓ A armazenagem e a utilização dos espaços;
- ✓ Classificação dos estoques;
- ✓ Razões para manter estoques;
- ✓ Custo de armazenagem;
- ✓ Inutilização de cargas;
- ✓ Tipos de estrutura de armazenagem;
- ✓ Endereçamento de materiais;
- ✓ Embalagens: Tipos de empilhamento;
- ✓ Símbologia das embalagens;
- ✓ Movimentação de materiais;
- ✓ Funções e finalidades da movimentação;
- ✓ Princípios da movimentação de materiais;
- ✓ Leis da movimentação de materiais;
- ✓ Equipamentos para movimentação;
- ✓ Cuidados na movimentação de materiais;
- ✓ Segurança na movimentação.

Público Alvo:

Todos os envolvidos na distribuição física, armazenagem, transporte e suprimentos de materiais de todos os setores, que buscam atualização de conceitos e troca de informações, e também a profissionais que desejam iniciar atuação na área Logística.

Metodologia:

Ativa e interativa, através de aulas expositivas dialogadas, com apresentação de slides, estudos de caso e exercícios para fixação dos conceitos apresentados.

Carga Horária:

16 horas

Período:

08 a 11/02/21, de 18h às 22h

Possíveis Facilitadores: JOÃO BATISTA ALVES XAVIER

Graduado em Engenharia Elétrica (UFAM), com Especialização em Engenharia da Qualidade (Gama Filho / IDAAM), Especialista Black Belt – BB – Metodologia DMAIC – Seis Sigma; Lean Bronze – *Lean Manufacturing* – Manufatura Enxuta; também possui uma complementação de licenciatura em Formação Pedagógica para Formadores de Educação Profissional (UNISUL/FNE). Experiência na área da qualidade, com destaque para o desenvolvimento de Planos de Controle, coordenação e treinamento na área de Controle de Qualidade de Processo (Inspetores e Técnicos de Qualidade), com diferencial na implementação de Projetos de Melhoria (*Kaizen*) aplicando os conceitos do *Lean Manufacturing* e Projetos de Melhoria seguindo a metodologia DMAIC – Seis Sigma, Análise do Sistema de Medição (MSA), Treinamento, elaboração e implementação da Análise dos Modos de Falha e Efeitos em Processo - PFMEA, APQP (Cpk, PPAP, MASP/PDCA, 8D). Conhecimento avançado no uso do Software Minitab para análise de dados (Curso feito na representante da Minitab no Brasil – Globaltech). Atua como facilitador de treinamentos como: Controle Estatístico do Processo (básico e avançado), Planejamento de Experimentos - *Design Of Experiment - DOE*, Metodologia & Análise de Solução de Problemas MASP/PDCA, Quality Function Deployment - QFD, Failure Mode & Effect Analysis - FMEA, Metodologia 8D, Ferramentas da Qualidade, Confiabilidade, Metodologia 6Sigma DMAIC (Nível GB), *Lean Manufacturing* (Nível Bronze).

MARIA CRISTIANE BEZERRA

Mestrado em Engenharia Industrial – Processos de Fabricação (Universidade Federal do Pará–2014); Engenharia de Produção Elétrica (Instituto de Ensino Superior Fucapi –2009); Técnico em Eletrônica (Fundação Bradesco – 1999). Possui 16 anos de experiência nas indústrias, atuando nas áreas de engenharia de testes, manutenção, produção, produto e projetos, principalmente nas áreas de preparação da produção do produto, desenvolvimento de produto e gerenciamento de tempo e recursos de projeto. Professora na Faculdade Martha Falcão Wyden para as disciplinas básicas dos cursos de engenharia e disciplinas específicas do curso de engenharia de produção, nas áreas de administração de produção, materiais, gestão de projetos, logística e qualidade. Também leciona para o curso técnico em eletrônica na Fundação Bradesco.

Investimento por participante:

R\$ 265,00 (Duzentos e Sessenta e Cinco Reais) ou 3x R\$ 97,00 nos cartões Visa, MasterCard, Visa Electron, MasterCard Maestro, Elo, Hipercard, Hiper e Amex.

Este valor inclui: material didático digital e certificados de participação.

Condições de Pagamento:

Pessoa Física: Transferência Bancária, Cartão de Débito ou Crédito.

Pessoa Jurídica: Caso a empresa já possua cadastro na QUALYNORTE, efetuado através de uma compra já realizada, seguiremos a forma de pagamento acordada. Em caso de primeira compra, o pagamento deverá ser antecipado, mediante confirmação do curso, podendo ser através de Boleto, Transferência Bancária, Cartão de Débito ou Crédito.

Observações Importantes:

- **NOVIDADE!** A cada 7 (sete) inscrições você ganha **1 CORTESIA.***
- A frequência necessária é de, no mínimo, 75% para ter direito ao certificado de participação ao final do curso.
- O link da sala virtual será enviado no dia do curso.
- O participante poderá acessar através de computador, tablet ou celular, desde que tenha internet disponível e o programa/aplicativo **ZOOM** instalado;
- Sugerimos utilizar fone de ouvido para melhor captação e transmissão de áudio.
- Não esqueça, no horário do curso esteja focado e em um ambiente adequado, evitando interrupções.
- A Qualynorte não se responsabiliza pela ausência ou desistência do participante, ressaltando que será cobrado o valor total das inscrições solicitadas pela Contratante.
- Participantes poderão ser substituídos a qualquer momento e sem nenhum custo extra.
- A Qualynorte se reserva o direito de adiar ou cancelar o treinamento caso o mesmo não tenha a quantidade mínima de participantes para sua realização.
- Este treinamento pode ser realizado in company. Consulte-nos sobre as condições comerciais.

* Válido para inscrições na mesma turma e sem aplicação de descontos.

Por que escolher a Qualynorte?

- 25 anos de forte atuação no mercado local;
- Transparência e cumprimento do que foi tratado;
- Estrutura física e pessoal administrativo, garantindo suporte em qualquer etapa da contratação;
- Índice de satisfação de clientes superior a 98%;
- Consultores experientes, comprometidos em proporcionar os melhores resultados;
- Compromisso com o resultado dos nossos serviços, buscando a utilização de ferramentas práticas que auxiliem o atingimento dos objetivos propostos;
- Visita de diagnóstico, objetivando identificar as reais necessidades da empresa contratante para o alcance dos resultados propostos (exclusivo para cursos in company);
- Relatório analítico e gráfico de avaliação de reação, oportunizando ao cliente obter retorno sobre o desempenho de seus colaboradores, bem como sugestões de melhoria na busca de melhor eficácia;
- Certificado de Reconhecimento de Desempenho oferecido ao participante que melhor se desenvolveu durante o curso, como forma de incentivo à prática dos conhecimentos adquiridos.