

Segurança na Condução de Empilhadores



OBJETIVOS

- Entender o enquadramento legal associado à operação dos empilhadores;
- Conhecer os riscos associados à condução e manobra dos empilhadores;
- Identificar as componentes e funcionamento dos empilhadores;
- Reconhecer as regras de segurança na condução e manobra de empilhadores;
- Executar com segurança operações diversas com empilhadores (manobra, empilhamento e desempilhamento de cargas, paragem e estacionamento).

Componente Teórica

- Enquadramento legal – obrigações do empregador e do/a manobrador/a
- Regras de segurança – sinalização e equipamentos de proteção individual
- Condução económica e defensiva – redução de custos
- Manutenção e inspeção periódica do equipamento
- Regras de segurança no estacionamento do empilhador
- Regras de empilhamento e desempilhamento
- Regras de paragem e estacionamento

Componente Prática

- Inspeção inicial do equipamento
- Operação com os equipamentos
- Paragem e estacionamento
- Empilhamento e desempilhamento
- Situações de emergência na manobra do equipamento

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Serviços Synergie Formação

Formação à Medida

(intraempresas)

Formação para o Público em Geral

(interempresas)

Formação On Job

Coaching Individual e Team Coaching

Consultoria

- Diagnóstico de Necessidades de Formação
- Diagnóstico do Clima Organizacional
- Sistema de Gestão de Competências
- Sistema de Avaliação de Desempenho
- Avaliação de Riscos Psicossociais
- Saúde e Ergonomia no Trabalho: prevenção de lesões, exercícios, posturas e hábitos saudáveis
- Desenvolvimento de Performance Comercial
- Avaliação do Atendimento: Estudos Cliente Mistério, Protocolo de Atendimento, Ações de Melhoria
- Outros projetos

Formação Certificada

Certificado de Formação Profissional SIGO, de acordo com a legislação em vigor.

Formação válida para o cumprimento da obrigatoriedade legal em matéria de Formação, ao abrigo do Código do Trabalho.

Mais informações

Sofia Clemente

sofia.clemente@synergie.pt

93 652 75 14 | 22 605 21 22