



## **CURSO: TAREFAS DE EXPERIÊNCIA NO LOCAL DE TRABALHO DO RIGGER PARA O APRENDIZ RIGGER - ESTÁGIO 2**

### **ESCOPO E APLICABILIDADE**

A experiência supervisionada no local de trabalho especifica a série de tarefas supervisionadas que o aluno é obrigado a completar para ganhar experiência relevante no local de trabalho. O aluno deve preencher um logbook das tarefas supervisionadas.

Para que o aluno se torne elegível para fazer a Avaliação de Competência do Rigger, um Logbook de Experiência de Local de Trabalho do Rigger válido e totalmente preenchido deve ser apresentado dentro de dois anos a partir da data de conclusão mostrada no Treinamento Inicial do Rigger.

### **REGULAMENTOS E NORMAS**

- OPITO 9088.

### **CONTEÚDO DO CURSO:**

1. Seguir um plano de içamento e avaliação de risco e obtenha e monte todos os equipamentos de içamento e acessórios de içamento necessários para a operação de içamento - em cinco datas separadas;
2. Realizar inspeções pré-uso em todos os equipamentos de içamento e acessórios de içamento necessários para realizar a operação de içamento e relatar quaisquer defeitos encontrados da maneira correta - em cinco datas separadas;
3. Determinar o peso da carga com precisão e planeje a rota, posição final e orientação da carga em cinco datas distintas;
4. Realizar operações de elevação de transporte transversal em cinco datas separadas;
5. Levantar, mover, abaixar e pousar uma carga com um centro de gravidade deslocado (carga
- desequilibrada) - em cinco datas separadas;
6. Executar um elevador de acesso restrito que pode ser altura livre restrita, área circundante confinada, rota de instalação/remoção apertada (menos de 200 mm de espaço livre) em cinco datas separadas;
7. Contribuir para o desenvolvimento de um plano de elevação e avaliação de risco e aprová-los – em cinco datas distintas;
8. Posicionar a carga no local desejado e na orientação correta - em cinco datas distintas;
9. Desmontar o equipamento de içamento e acessórios de içamento - em cinco datas separadas;
10. Realizar inspeções pós-uso no equipamento de içamento e nos acessórios de içamento, devolva-os ao sótão de amarração e relate quaisquer defeitos encontrados - em cinco datas separadas.

### **CARGA HORÁRIA:**

Prática – Mínimo 50 dias e Máximo 2 anos

**TOTAL:** Mínimo 50 dias e Máximo 2 anos

### **PRÉ-REQUISITO(S):**

O Logbook de Experiência de Local de Trabalho do Rigger será entregue ao aluno Rigger quando ele tiver concluído com sucesso o Treinamento Inicial de Rigger.

### **MÍNIMO/MÁXIMO NÚMERO DE PARTICIPANTES**

Este curso requer um mínimo de 1 participante.



## **PONTOS CRÍTICOS DE SEGURANÇA:**

---

- O aluno Rigger deve garantir que, após concluir cada tarefa, ele receba uma testemunha competente para assinar e fazer quaisquer comentários relacionados ao desempenho nas folhas de tarefas fornecidas no Logbook;
- O aluno Rigger também deve garantir que ele tenha um representante sênior do empregador para assinar e preencha a seção apropriada do Logbook;
- O Rigger aprendiz deve completar todas as tarefas especificadas no Logbook;
- O aprendiz Rigger deve executar tudo o que aprendeu no Estágio 1.

## **CERTIFICAÇÃO:**

---

Para que o aluno se torne elegível para fazer a Avaliação de Competência do Rigger (Estágio 3), um Logbook de experiência de local de trabalho do Rigger válido e totalmente preenchido deve ser apresentado dentro de dois anos a partir da data de conclusão mostrada no Treinamento Inicial do Rigger, juntamente com evidências de apoio para cada uma das 10 tarefas, como uma cópia da permissão ou reuniões pré-trabalho.

## **PERÍODO DE VALIDADE DO CERTIFICADO:**

---

Recomendável: 2 anos.