

# 深圳起重机安全管理员培训 起重机械安全管理培训

产品名称	深圳起重机安全管理员培训 起重机械安全管理培训
公司名称	深圳市龙岗区润品科技职业培训学校
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙新社区同富路17号3楼
联系电话	18923021019

## 产品详情

深圳起重机安全管理员证培训 深圳起重机械安全管理证培训

深圳市龙岗区润品科技职业培训学校

地址：深圳市龙岗区同富路17号三楼

联系: 18923021019 怀老师

起重机械安全管理人员理论知识

A1. 专业基础知识

A1.1 起重机械分类、主要参数。

A1.2 起重机械的基本组成(结构、传动、电气、控制等)、原理、用途、工作特点及其对工作环境的要求。

A1.3 起重机械的主要零部件。

A1.4 起重机械安全保护装置的功能与使用

包括起重量限制器、起重力矩限制器、起升高度限位器、行程限位器、回转限位装置、连(联)锁保护装置、防后倾装置、抗风防滑装置等的功能与使用。

A1.5 起重机械安全监控管理系统的构成和功能。

A1.6 起重机械主要电气保护系统的功能与要求

包括短路保护、零位保护、错(断)相保护、失压保护、紧急断电开关、电气绝缘与接地保护等的功能与要求。

A1.7 起重机械主要液压系统的功能与要求

包括动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件和工作介质等功能与要求。

A1.8 起重机械基础和轨道要求

包括基础基本要求、施工图识读、基础(包括附着装置等基础)与设备的连接、轨道铺设等的要求。

A1.9 起重吊具和索具安全技术要求

包括吊钩、横吊梁、料斗、吊索(绳)、捆绑索(绳)等的安全技术要求。

A2. 安全使用管理知识

A2.1 起重机械安全管理人员的职责。

A2.2 起重机械安全操作和维护保养规程。

A2.3 安全技术档案的建立。

A2.4 起重机械的选购、安装验收,使用登记、变更、停用和注销。

A2.5 定期检验程序和要求。

A2.6 起重机械安全使用警示说明和警示标志。

A2.7 安全用电、防雷。

A2.8 消防有关要求。

A2.9 劳动防护用品的使用。

A2.10 起重机械事故的应急处置、现场保护和事故报告。

A3. 法规知识

A3.1 《特种设备安全监察条例》。

A3.2 《起重机械安全监察规定》。

A3.3 《特种设备事故报告和调查处理规定》。

- A3.4 《特种设备事故调查处理导则》。
- A3.5 《特种设备作业人员监督管理办法》。
- A3.6 《特种设备作业人员考核规则》。
- A3.7 《起重机械安全技术监察规程》。
- A3.8 《起重机械制造许可规则》。
- A3.9 《起重机械型式试验规则》。
- A3.10 《起重机械安装改造修理许可规则》。
- A3.11 《起重机械安装改造重大修理监督检验规则》。
- A3.12 《起重机械使用管理规则》。
- A3.13 《起重机械定期检验规则》。
- A3.14 《起重机械安全管理人员和作业人员考核大纲》。
- A3.15 其他有关规范及相应标准。

## 起重机械安全管理人员实际操作技能

### B1. 管理制度

- B1.1 建立本单位起重机械的安全管理制度的能力。
- B1.2 起重机械的例行检查内容和方法。
- B1.3 起重机械技术档案的交接和管理要求。
- B1.4 起重机械事故应急处置、现场保护的方法。

### B2. 现场安全检查能力

- B2.1 起重机械安全运行与日常维护保养工作的检查。
- B2.2 起重机械作业环境安全与异常状况的检查。

B2.3 起重机械作业(吊运、司索、指挥)的规范性检查。

B2.4 不安全因素及其不安全作业环境的辨认与处理。

B2.5 安全标志的识别。

B2.6 新增、改造及重大修理后起重机的验收及检查。

### B3. 事故处理

分析案例，提出处理与预防的措施。