附件1

2022年全国起重机械检验师（QZS）

资格取证相应专业培训活动日程安排（参考）

| **日期** | **时间** | **主要授课内容** |
| --- | --- | --- |
| 11月6日 | 全 天 报 到 | |
| 11月7日 | 8:30-9:00 | 培训有关事项讲解 |
| 上午  9:00-12:00 | 起重机械法规标准体系（6学时）  起重机械基础知识（2课时）  起重机械生产单位质量保证体系（4课时）  检验机构质量管理体系（2课学时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月8日 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月9日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械电气系统（14课时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月10日 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月11日 | 全天自习 | |
| 11月12日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械定期检验（8课时）  起重机械安全保护和防护装置（4课时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月13日 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:00-17:30 | 下 午 自 习 |
| 11月14日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械失效分析与处理（8学时）  起重机械安全评估技术（4课时）  起重机械事故技术鉴定（4学时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月15日 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月16日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械液压系统（8课时）  起重机械监督检验（8课时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月17日 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月18日 | 全 天 自 习 | |
| 11月19日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械新技术（4学时）  起重机械型式试验（4学时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月20日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械设计与计算（8学时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月21日 | 上午  8:30-12:00 | 起重机械制造工艺（8学时）  起重机械安装修理工艺（4学时）  特殊类型起重机（4学时） |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月22日 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:00-17:30 |
| 11月23日 | 全 天 自 习 | |