**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **河北经技消防科技有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | **Q：28.07.01;34.06.00**  **E：28.07.01;34.06.00**  **O：28.07.01;34.06.00** | | | | | |
| **教师姓名** | **周文廷** | | **专业** | **见上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** |  |  |  |  |
| **专业代码** | Q:34.06.00  E:34.06.00  O:34.06.00 |  |  |  |  |
| **生产工艺/服务过程** | 消防设施维保工艺流程： 合作意向→现场勘查(对整体设备检查)→签定合同→甲方提供资料 →编写维保方案→维保准备及人员安全培训→进行维保→调试运行→填 写维保报告书→向甲方反馈问题→甲方委托维修→填写消防设施维修单 →设备维修调试→设备运行验收→建立维护保养档案  消防设施检测、消防安全评估工艺流程： 接收项目→签订委托书→收集资料→踏勘现场→实施检测/评估→编制检测/评估报告→交付→建立评估档案 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 设备维护不当，导致消防事故。特殊过程：维保检测、评估 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 固体废弃物排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 质量法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、《河北省消防条例》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 | | | | | |
| **其它相关知识** | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：周文廷 日期：2021.5.30 审核组长：吉洁 日期：2021.5.30**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**