**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北龙巢消防技术服务有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.02;34.02.00;34.06.00;35.13.00 |
| **教师姓名** | | **刘伟** | | **专业** | 33.02.02;34.02.00;34.06.00;35.13.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **范玲玲** | **张星** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 智能建筑系统集成服务（智慧消防）：客户项目意向—项目设计（需要时）—制定方案—采购项目设备—综合布线—设备安装—系统测试—交付使用—售后服务  消防设施检测：签订合同-收集资料-踏勘现场-现场检测-编制报告-交付  消防设施维护保养：签订合同-现场勘查-制定方案-进行维保-调试运行-出具维保报告-向甲方反馈  消防安全评估服务：签订合同-现场勘查-制定方案-进行评估-出具评估报告。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：维保、检测、评估 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | GB/T 50311-2007《综合布线系统工程设计规范》、  GA/T 367-2001《视频安防监控系统技术要求》、  GB/T 50312-2007《综合布线系统工程验收规范》、  GA308-2001《安全防范系统验收规则》  《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018年版）  《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB 50974-2014  《火灾自动报警系统设计规范》 GB50116-2013  《自动喷水灭火系统设计规范》 GB50084-2017  《气体灭火系统设计规范》 GB 50370-2005  《二氧化碳灭火系统设计规范》 GB 50193-93（2010年版）  《泡沫灭火系统设计规范》 GB 50151-2010  《固定消防炮灭火系统设计规范》 GB 50630-2003  《建筑防烟排烟系统设计标准》 GB 51251-2017  《建筑灭火器配置设计规范》 GB50140-2005  《建筑消防设施的维护管理》 GB25201-2010  《人员密集场所消防安全评估导则》 GA/T 1369-2016  《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》 GB 50067—2014  《建筑内部装修设计防火规范》 GB 50222-2017  《石油库设计规范》 GB 50074-2014  《火力发电厂与变电站设计防火规范》 GB 50229-2006  《建筑消防设施维护管理》 GB 25201—2010； | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.10.8** | |
| **审核组长** | | 1111 | | **日期** | | | **2022.10.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北龙巢消防技术服务有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.02;34.02.00;34.06.00;35.13.00 |
| **教师姓名** | | **刘伟** | | **专业** | 33.02.02;34.02.00;34.06.00;35.13.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **范玲玲** | **张星** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 智能建筑系统集成服务（智慧消防）：客户项目意向—项目设计（需要时）—制定方案—采购项目设备—综合布线—设备安装—系统测试—交付使用—售后服务  消防设施检测：签订合同-收集资料-踏勘现场-现场检测-编制报告-交付  消防设施维护保养：签订合同-现场勘查-制定方案-进行维保-调试运行-出具维保报告-向甲方反馈  消防安全评估服务：签订合同-现场勘查-制定方案-进行评估-出具评估报告。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 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 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 环境保护法、GB12348-2008 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.10.8** | |
| **审核组长** | | 1111 | | **日期** | | | **2022.10.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北龙巢消防技术服务有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.02;34.02.00;34.06.00;35.13.00 |
| **教师姓名** | | **刘伟** | | **专业** | 33.02.02;34.02.00;34.06.00;35.13.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **范玲玲** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 智能建筑系统集成服务（智慧消防）：客户项目意向—项目设计（需要时）—制定方案—采购项目设备—综合布线—设备安装—系统测试—交付使用—售后服务  消防设施检测：签订合同-收集资料-踏勘现场-现场检测-编制报告-交付  消防设施维护保养：签订合同-现场勘查-制定方案-进行维保-调试运行-出具维保报告-向甲方反馈  消防安全评估服务：签订合同-现场勘查-制定方案-进行评估-出具评估报告。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 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 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 劳动法、消防法、传染病病防治法 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.10.8** | |
| **审核组长** | | 1111 | | **日期** | | | **2022.10.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**