**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆龙象合工程咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **O：34.01.02**  **E：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **O：34.01.02**  **E：34.01.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **O：34.01.02**  **E：34.01.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服务流程图:  获得工程造价咨询需求信息—— 可行性分析——咨询计划/咨询投标文件编制和评审 —— 合同评审——咨询合同签订--确定项目组---技术、资源准备---工程造价咨询实施---工程造价成果文件支付---成果文件支付后活动。  工程造价咨询为关键过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **/** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 固废和潜在火灾，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、触电，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国消费者权益保护法、欺诈消费者行为处罚办法、污水排入城镇下水道水质标准（GB/T 31962-2015）、中华人民共和国[招标投标法](http://www.64365.com/fagui/article-643782.aspx)、建设工程造价咨询规范、重庆市建设工程费用定额等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 工程造价咨询服务质量的监控等 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**