**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川安智信实业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.01.01**  **E：34.01.01**  **O：34.01.01** |
| **教师姓名** | | **罗鸿琼** | | **专业** | **Q:34.01.01** | **培训地点** | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** | **杨珍全** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q:34.01.01** | **Q:34.01.01** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 城乡规划流程：接任务---资料收集---基础分析与评价---专题研究---方案编制----调整完善----成果提交，审批---配套政策---实施监督---提交最终规划成果。  项目方案编制阶段为关键过程 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 项目的方案设计实施，依据标准和作业规程进行。出现风险，不满足标准、规范，审批通不过 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放；通过应急预案和管理方案进行控制管理 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、触电、中暑、人身伤害（中暑、高空坠落、溺水、动物袭击）；通过应急预案和管理方案进行控制管理。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《土地勘测定界规程》TD/T1008—2007、《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T18314—2009； 《测绘技术设计规定》CH/T1004—2005; 《测绘产品检查验收规定》GH1002-1995、《测绘产品质量品评定标准》GH1003-1995等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 项目验收按合同执行。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2020.4.15 审核组长： 日期：2020.4.15**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**