**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **中技时代（北京）工程顾问有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：34.01.02****Q：34.01.02****O：34.01.02** |
| **教师姓名** | **李京田** | **专业** | **E：34.01.02****Q：34.01.02****O：34.01.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | 朱晓丽 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **/** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 工程造价咨询服务流程：组建团队—收集项目资料（含现场收集）—梳理分析—工程计量/计价—评审—验收**特殊过程：工程造价**咨询过程 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **特殊过程：**工程造价咨询过程咨询准备策划阶段：签订咨询合同、制定咨询计划、咨询资料的收集整理实施阶段：收集和熟悉有关咨询依据、根据咨询实施计划开展工程咨询的各项工作、咨询成果文件的校审终结阶段：咨询成果交付与资料交接、咨询资料的整理归档 |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：火灾，固废排放；控制措施：培训、检查、提供个人环保及安全意识 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不可接受风险：火灾，触电、意外伤害；危险源有：使用电器不当造成触电，搬运货物造成的砸伤，吸烟乱扔烟头导致火灾，上下班途中交通危险，电器短路或使用时间过长散热不良，相关方进厂驾驶员违章驾驶等。控制措施：培训、检查、提供个人环保及安全意识 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 1.委托单位提供的工程量清单招标控制价和图纸； 2.《2016天津市建设工程计价办法》（DBD29-001-2016）；3.《天津市建设工程造价管理办法》（建筑[2012]142号）；4.《建设工程造价咨询成果文件质量标准》（CECA/GC7-2012）；5.《天津市建设工程计价办法》DBD29-001-2016；6.《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013；7.《天津市建筑工程工程量清单计价指引》DBD29-901-2016等； |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** |  |
| **其它相关知识** | 现场管理、法律法规 |

**填表人(专业人员)： 李京田 日期： 2020.12.12 审核组长： 李京田 日期：2020.12.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**