**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 保定市仁和电力安装工程有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 28.04.02 |
| **教师姓名** | | **周文廷** | | **专业** | 28.04.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** | **杨园** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 施工准备-材料设备进场-施工过程控制-分部分项工程验收（隐蔽工程验收）-竣工预验收-竣工验收-工程交付-保修服务 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 固废排放、火灾事故的发生、噪声排放，废弃物排放及噪声控制程序、消防控制程序、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** | | 消防法、环境保护法DL5009.3-2016 《电力建设安全工作规程 变电所部分》 电力工程电气装置安装通用规范  DL/T1036-2006《变电设备巡检系统》  DL/T1081-2008《12kV～40.5kV户外高压开关运行规程》  DL/T1102-2009《 配电变压器运行规程》  DL/T1209.4-2014 《变电站登高作业及防护器材技术要求 第4部分:复合材料快装脚手架》  DL/T1404-2015 《变电站监控系统防止电气误操作技术规范》  DL/T1297-2013《电能质量监测系统技术规范》  DL/T1349-2014《断路器保护装置通用技术条件》 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **07a537ef3e9b03ded448203c1f1c5ec** | | **日期** | | | **2022.4.20** | |
| **审核组长** | | **微信图片_20190904151347** | | **日期** | | | **2022.4.20** | |

**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** | | 保定市仁和电力安装工程有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 28.04.02 |
| **教师姓名** | | **周文廷** | | **专业** | 28.04.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** | **杨园** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 施工准备-材料设备进场-施工过程控制-分部分项工程验收（隐蔽工程验收）-竣工预验收-竣工验收-工程交付-保修服务 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 火灾事故的发生、触电、噪声伤害、意外伤害、物体打击、高空坠落机械/车辆伤害，劳动防护用品控制程序、消防控制程序、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** | | 消防法、传染病防治法DL5009.3-2016 《电力建设安全工作规程 变电所部分》 电力工程电气装置安装通用规范  DL/T1036-2006《变电设备巡检系统》  DL/T1081-2008《12kV～40.5kV户外高压开关运行规程》  DL/T1102-2009《 配电变压器运行规程》  DL/T1209.4-2014 《变电站登高作业及防护器材技术要求 第4部分:复合材料快装脚手架》  DL/T1404-2015 《变电站监控系统防止电气误操作技术规范》  DL/T1297-2013《电能质量监测系统技术规范》  DL/T1349-2014《断路器保护装置通用技术条件》 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **07a537ef3e9b03ded448203c1f1c5ec** | | **日期** | | | **2022.4.20** | |
| **审核组长** | | **微信图片_20190904151347** | | **日期** | | | **2022.4.20** | |

**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**

**□EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | |  | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **能源评审报告** | |  | | | | | | |
| **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**

**专业培训记录**

**□FSMS □HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | |  | | | | **专业小类/**  **项目代码** | |  |
| **教师姓名** | |  | | **专业** |  | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | |
| **相关食品安全法律法规的要求及产品标准** | |  | | | | | | |
| **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** | |  | | | | | | |
| **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**