**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **陕西驰华电子科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **28.07.01** |
| **教师姓名** | | **李俐** | | **专业** | **通信工程** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **通信工程施工流程：开工报告-电缆沟开挖-敷缆（含防护）-试验、检验-接续（割接）-最终检验、试验-产品交付过程** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放：塑料边角料、网线头、材料包装物废弃、办公垃圾，实行垃圾分类处理，综合利用，对于边角料外售；办公固废由综合办公室统一收集，综合处理，办公废物供方回收。火灾：施工、办公；对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法、国家危险废物名录、GB8978-1996污水综合排放标准、GB16297-1996大气污染物综合排放标准、危险废物转移联单管理办法、工业企业厂界环境噪声排放标准等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **施工现场管理** | | | | | | |
| **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**

**□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **陕西驰华电子科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **28.07.01** |
| **教师姓名** | | **李俐** | | **专业** | **通信工程** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **通信工程施工流程：开工报告-电缆沟开挖-敷缆（含防护）-试验、检验-接续（割接）-最终检验、试验-产品交付过程** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **触电事故：严格执行安全用电规范,用电人员必须佩戴劳保用品；组织相关岗位人员培训学习并认真贯彻实施上述规定；加强施工过程检查,及时纠正违章操作行为；**  **机械伤害：作业人员必须佩戴劳保用品；组织相关岗位人员培训学习并认真贯彻实施上述规定；加强施工过程检查,及时纠正违章操作行为；**  **火灾事故：对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国妇女权益保障法、电气安全管理规程、女职工劳动保护特别规定、特种设备安全检察条例、火灾事故调查规定、消防监督检查规定、工伤保险条例、未成年工特殊保护规定** | | | | | | |
| **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** | | **施工现场管理** | | | | | | |
| **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**