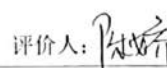


## 培训记录

培训时间	2022.3.22	培训课题	不符合项整改培训	培训教师	李治均
组织部门	工程部			培训方式	讲解
参加培训人员： 					
培训的目的： 针对此次外审老师开出的不符合项，各相关部门应如何进行整改和以后工作要求。					
培训内容摘要： 1、GB/T19001-2016 的 8.5.1、GB/T50430-2017 的 10.4.3 和 GB/T45001-2020 的 8.1.1 条款的要求及对应《手册》《程序文件》相关要求内容。 2、同时，管代还口头对相关负责人进行口头教育与警告，特别要求本次类似事件能举一反三，防止类似事件下次不能再犯。 3、其他要求和注意事项。					
考核方式：培训通过提问的方式对参加培训的人员进行了考核，大家对公司各制度有了进一步的认识和了解，均表示以后会抓紧时间认真学习，本次培训综合效果较好。 1) <input checked="" type="checkbox"/> 提问    2) <input type="checkbox"/> 笔试    3) <input type="checkbox"/> 业绩确认					
培训有效性综合评定意见： 本次培训达到预期目的要求，培训有效。					
评价人：  日期： 2022.3.22					
备注：					

## 安全技术交底

施工单位：四川御鼎华建筑安装工程有限公司

交底时间：2022年3月21日

工程名称	兴文路通沥青混凝土有限公司 天然气供气工程	接受班组	贺俊
交底内容：			
<p>1、施工现场用电人员应加强自我防护意识，特别是电动建筑机械的操作人员必须掌握安全用电的基本知识，以减少触电事故的发生。</p> <p>2、电工必须持证上岗，操作时必须穿戴好各种绝缘防护用品，不得违章操作。</p> <p>3、操作人员严格执行电工安全操作规程，对电气设备工具要进行定期检查和试验，凡不合格的电气设备、工具要停止使用。</p> <p>4、电工人员严禁带电操作，线路上禁止带负荷接线，正确使用电工器具。</p> <p>5、电气设备的金属外壳必须做接地或接零保护，在总箱、开关箱内必须安装漏电保护器实行两级漏电保护。</p> <p>6、电气设备所用保险丝，禁止用其他金属丝代替，并且需与设备容量相匹配。</p> <p>7、施工现场内严禁使用塑质线，所用绝缘导线型号及截面必须符合临电设计。</p> <p>8、当发生电气火灾时即切断电源，用干砂灭火，或用干粉灭火器灭火，严禁使用导电的灭火剂灭火。</p> <p>9、凡移动式照明，必须采用安全电压。</p> <p>10、施工现场临时用电施工，必须执行施工组织设计和安全操作规程。</p> <p>11.严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ 46-2005)，按照施工用电组织设计架设三相五线制的电气线路，所有电线均应架空，过道或穿墙均要用钢管或胶套管保护，严禁利用大地作为工作零线。认真贯彻 JGJ 59-2011 《建筑施工安全检查标准》中临时用电规定。</p>			
安全技术交底人签字	夏天 王鹤名	接受交底人员签字	贺俊 龙银军
安全员签字	徐曾南		