渝信通建函〔2022〕08号

**重庆市信息通信行业协会关于举办2022年通信行业  
特种作业培训班（第一期）的通知**

各有关单位：

根据《中华人民共和国安全生产法》、国家安监总局第30号令《特种作业人员安全技术考核管理规定》等法律法规要求，特种作业人员必须经过专门的安全技术培训 并考核合格，取得《中华人民共和国特种作业操作证》后，方可上岗作业。为切实加强通信行业技能型人才培养，提高企业职工队伍整体素质和技能水平,在疫情防控基础上,重庆市信息通信行业协会定于近期开展通信行业特种作业培训工作，请各单位根据自身情况自愿报名参加，现将 2022年电工、高处作业培训计划函告如下：

**一、职业工种及类别：**

（一）电工作业一一低压电工作业（新训\复训）

（二）高处作业一一高处安装、维护、拆除作业（新训\复训）

**二、培训对象：**

（一）按照相关规定从事高处作业、电工作业的相关人员 必须持有特种作业操作证,各单位从事相关工作的新训人员。未取证的电工（低压电工作业）、高处作业（登高架设作业、高处按装、维护、拆除作业）。

（二）已取得《特种作业操作证》三年需要提前复审的电工（低压电工作业）、高处作业。

**三、培训内容：**

（一）电工作业：具有从事对1千伏以下的一般电气安装、维护、调试，并对各类复杂生产设备的电气进行维护和修理的能力、适应生产设备、电气系统线路和器件等安装、调试与维护修理等工作岗位。内容详见（附件一：低压电 工培训课程表）

（二）高处作业：具有从事对安全生产新法律、法规、国家标准、行业标准、规程和规范；掌握高处作业方面的新技术、新工艺、新材料；了解典型事故案例，并进行分析掌握，同时避免同类事故发生的安全措施和方法。内容详见（附件二：高处作业培训课程表）

**四、申报条件：**

（一）从事工程的施工及装维人员。

（二）年满18周岁，且不超过国家法定退休年龄的人员。

（三）经社区或者县级以上医疗机构体检健康合格，并无妨碍从事高处作业、电工作业的器质性心脏病、癫痫病、 美尼尔氏、眩晕症、瘢病、震颤麻痹症、精神病、痴呆症、色肓、色弱以及其他对从事高处作业、电工作业有妨碍或有安全隐患的疾病和生理缺陷的人员。

（四）具有初中及以上文化程度的人员。

**五、培训及鉴定考试：**

培训结束后，由重庆市应急管理局按“理论+实操” 模式组织特种作业操作考试。成绩合格者，颁发重庆市应急管理局特种作业操作证。

**六、报名时间及流程：**

（一）报名及缴费截止日期：2022年3月3日截止。

（二）报名地点：重庆市渝北区黄山大道中段55号麒麟座D13楼7号。

（三）现场报名需提交的资料：

1、身份证复印件、两寸白底登记照和学历证书复印件(身份证、登记照数量按照包括科目数交，学历证书**必须是真实学历资料，**毕业证丢失请开学历证明附件四)。

2、各单位按照不同职业工种及类别分别整理提交附件三（加盖公章）《特种作业培训学员信息汇总表》。

（四）费用缴纳

严格按照物价部门审批的标准收费。以下费用（包含讲课费、资料费、考试费）:

1. 高空作业、电工作业（两项）培训费、鉴定费：1700元/人。
2. 高空作业、电工作业（单项）培训费、鉴定费：850元/人。
3. 高空作业、电工作业（单项）复训培训费、鉴定费：350元/人。

请各参培单位待报名资料审核通过后完成缴费，我会将开具增值税普通发票，发票项目为“培训费”，汇款信息如下：

户名：重庆市信息通信行业协会

开户行：中国建设银行重庆两江高新园支行

账号：50001043600050016651

（注意：1.培训期间食宿自理；2.单位汇款时请注明参培项目；3.个人缴款时，请注明单位和姓名；4.报名成功缴纳费后，考试费用会及时缴纳至监管部门，无法退费。）

**七、培训、鉴定考试时间及地点:**

（一）培训时间：2022年3月9日 早上9：00开始。

（二）培训地址：重庆市南岸区四公里街1号金都华庭

（三）鉴定考试时间培训后另行通知。

**八、报名咨询联系人：**李 密18083021207

**九、课程咨询联系人：**杜 珺19922131566

附件一：低压电工培训课程表

附件二：高处作业培训课程表

附件三：特种作业培训学员信息汇总表

重庆信息通信行业协会 2022年 2月 23日

附件一

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 低压电工培训课程表 | | | |
| 类别 | 时间 | 形式 | 培训课程 |
| 新训 | 第一天上午 | 理论 | 电工基础知识、电工仪表及测量 |
| 电气线路及照明设备、低压电器设备 |
| 电工仪表及测量、电工安全用具与安全 |
| 标识及移动电气设备 |
| 第一天下午 | 实操 | 异步电动、机安生生产常识和触电事故及现场救护 |
| 防触电技术及电气防火与防爆 |
| 低压电器设备安装与调试操作 |
| 考试前一周 | 低压配电及电气照明安装操作 |
| 电气设备维护与检修操作 |
| 电工测量操作、防火防雷设备使用操作 |
| 安全用具使用操作及触电急救操作 |
| 复训 | 半天 | 理论 | 电气新技术、新工艺、新材料典型事故案例分析 |
| 安全法律、法规、标准、规范，典型事故案例分析 |

附件二

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 高处作业培训课程表 | | | |
| 类别 | 时间 | 形式 | 培训课程 |
| 新训 | 第一天上午 | 理论 | 安全生产法律及安全管理和高处基础知识 |
| 高处作业专业基础知识 |
| 高处安装维护与事故预防及职业特殊性 |
| 高处作业设备设施及个人防护用品和器具 |
| 第一天下午 | 实操 | 高处管道架设作业、各种设备设施与户外广告设施的安装检修作业 |
| 考试前2天 | 高空作业平台、自救与急救训练。 |
| 复训 | 半天 | 理论 | 高处作业方面的新技术、新工艺、新材料，高处安装、拆除典型事故案例分析 |
| 维护作业相关法律、法规、标准、规范，典型事故案例分析 |

附件三

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特种作业学员信息汇总表(xx作业)** | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **单位** | **身份证号** | **出生日期** | **新训/复训** | **单项、双项** | **工龄** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件四

**学历证明书（范本）**

**编号：20201119**

姓名：XXX，性别：男，XXXX年X月X日出生，身份证号码：XXXXXXXXXXX，系重庆XX区人，于XXXX年XX月至XXXX年XX月在本校就读(初中或高中)。

现因遗失毕业证书，本人要求证明其学历。经核实，特发此件，以资证明。

学校（盖章）：

XXXX年XX月XX日

经办人（签章）：

校长（签章）：

联系电话： （备注）必须是学校打得通的座机 电话）