培训课程申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位**  |  |
| **课程名称** |  |
| **证书名称** |  |
| **级别与分类** |  |
| **颁发证书** | □专业技术证书 □职业技能证书 |
| **所属领域** | □软件 □微电子 □网络 □通信 □广播影视 □新一代信息技术 □其他 |
| **课程形式** | □面授课程 □视频课程 □视频课程加入中国电子学会在线学习平台 |
| **配套教材** | □PPT课件 □内部教材 □正式出版书籍  |
| **课程背景** | 行业产业发展状况、国家相关政策、人才需求分析、课程特色等 |
| **培训对象** |  |
| **培训目标** |  |
| **教学大纲****学时分配** | 列出总学时，并标注具体分配学时，教学大纲要求细化到二级目录以上 |
| **授课教师** | **姓名** | **单位及职务** | **联系方式** | **是否推荐加入****学会专家库** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **工作计划** | 课程如何策划完善、宣传推广？有哪些基础？写明工作目标及实施方案 |
| **结业考试****试题** | **不少于30道客观题，题型为判断、单选、多选，可以附件形式提交，示例格式如下：**1.[判断]]在一个超五类链路中用了一个三类接插件，该链路是超五类链路。答案：错误2. [单选]对健康运行的网络进行测试和记录，建立一个基准，以便当网络发生异常时可以进行参数比较，知道什么是正常或异常。这就是（ ）A、电缆的验证测试,B、网络听证,C、电缆的认证测试,D、电缆的连通测试答案：B3. [多选]目前采用的第三方测试仪的测试方法有( )。A、全测,B、单测,C、多测,D、抽测 答案：A,D**说明：选项后以中文顿号连接，选项间以英文逗号连接** |
| **申报单位意见（公章）****经办人：** **年 月 日** | **专家评审意见****专家组长：** **（签字）** **年 月 日** |

**注：可行性研究报告、人才标准、教材、用人单位认可等证明材料以附件形式提交。**