附表1：

2019年度培训计划

填报单位： 培训工作联系人: 电话（手机）：

QQ号： 微信号：

| 序号 | 培训班名称 | 培训班主要内容 | 预计培训天数 | 拟培训时间 | 拟报名参加人数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力隧道工程设计培训班 | 电力隧道工程相关设计内容及要点培训。隧道工程项目现场参观。 | 2天 | 1月 |  |  |
| 2 | 送变电设总（高级）培训班 | 送变电设总在工程各设计阶段、工程达标投产、贯标中的职责。新技术、输变电工程案例分析。营改增及工程量清单等相关内容。 | 3天 | 上半年 |  | 参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 3 | 供用电设计技术培训班 | 城市户内变电站工程设计与实践，电力电缆设计选型及敷设指南，电能质量问题分析、控制与治理方案。 | 2天 | 上半年 |  | 参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 4 | 送电设计人员专业培训班 | 线路工程设计专业知识和数字化设计应用操作技能培训，工程实例等内容。 | 4天 | 下半年 |  | 适合到岗一年以上的设计人员参加；参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 5 | 变电设计专业人员培训班 | 变电工程设计专业知识和数字化设计应用操作技能培训，工程实例等内容。 | 4天 | 下半年 |  | 适合到岗一年以上的设计人员参加；参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 6 | 全国电力勘测设计行业压力管道  设计审批人员换证培训班 | 压力管道设计相关的“法律、法规”，压力管道设计管理， 压力管道设计技术相关知识，管道设计标准变化情况等内容。 | 2天 | 下半年 |  |  |
| 7 | 新能源工程设总培训班 | 新能源工程设总在工程各设计阶段的职责与任务。设总须掌握的专业知识。新能源工程新技术介绍及案例分析。 | 3天 | 待定 |  | 参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |
| 8 | 电力工程总承包项目经理培训班 | 电力工程总承包项目管理、项目质量管理、信息化建设等相关内容。 | 5-7天 | 待定 |  | 参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书 |