附表

2025年培训计划表

单位： （公章）

| 序号 | 名称及培训内容 | 培训时长 | 培训时间 | 是否有意愿参加（注1） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 名称：新能源国际项目风险识别及防控培训内容：新能源国际项目风险管理机制、项目特点与风险、项目主要风险防范策略（附案例分析）、对工程建设企业的建议 | 半天（线上） | 一季度 |  |
| 2 | 名称：电力隧道工程设计（高级）培训内容：电力隧道常用工法在实施过程中重点、难点介绍，电缆隧道施工过程中常见问题及处理方法；电缆敷设相关问题的介绍、常见问题及处理方法等 | 3天 |  |
| 3 | 名称：电力工程行业项目管理培训内容：电力工程总承包项目管理的要素和管理过程等相关内容 | 5天 | 二季度 |  |
| 4 | 名称：新能源陆上风电技术培训培训内容：资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等 | 3天 |  |
| 5 | 名称：新能源光伏技术培训培训内容：资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等 | 3天 |  |
| 6 | 名称：城市变电站设计人员培训内容：城市变电站工程设计与建设实践，站址选择、布置、电气、结构、暖通、给排水等方面 | 3天 | 三季度 |  |
| 7 | 名称：送变电设总(高级) 培训内容：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。技经等 | 3天 |  |
| 8 | 名称：送变电工程三维数字化设计培训培训内容：送变电工程三维设计专业知识、数字化移交、数字化设计应用操作技能培训，工程实例、软件实操等内容 | 3天 |  |
| 9 | 名称：电力工程行业项目管理（高级）培训内容：电力项目优秀案例分享，项目管理实操知识讲解，项目管理专项知识讲授，行业知名专家点评 | 3天 |  |
| 10 | 名称：地下变电站设计人员培训内容：地下变电站规划设计原则和要点，涵盖站址选择和布置、电气设计、建筑结构、暖通空调、给排水、消防设施等方面 | 3天 | 四季度 |  |
| 11 | 名称：电力储能技术人员培训内容：储能产业政策和储能应用；大型电化学储能电站规划和设计；压缩空气储能技术及应用；液态电池储能技术及应用；储热技术及应用等 | 3天 |  |
| 12 | 名称：电力工程安全管理培训内容：结合国家相关文件要求，介绍电力工程安全管理相关知识、管理方法及风险防范  | 半天  |  |
| 对培训计划的意见或建议： |
| 其他培训需求： |

注1：有意愿可以填参加人数，无意愿可以不填或填0。

附表

|  |
| --- |
| **现有专委会优化建议表** |
| 单位： （公章）  |
| **序号** | **名称** | **建议** | **备注** |
| **保留** | **裁撤** | **合并** |
| 1 | 机务专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 电控专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 土水专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 规划专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 环保专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 送变电专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 数字化专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 统计专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 项目管理专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 档案专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 党建与企业文化专委会 | √ | 　／ | 　／ | 　 |
| 12 | 动力管道技术专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 电力工程经济专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 水电工程枢纽专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 征地移民专委会 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **增设专委会建议表** |
| **序号** | **名称** | **主要研究方向** | **推荐主任、副主任委员单位** |
| 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 　 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| 联络员名单 |
| 单位： （公章） |
| **序号** | **姓名** | **所在部门及职务** | **手机号码** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

请于3月5日前反馈。协会联系人：苑芃 010-58388788 18618330337