

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕351号

关于印发 2025 年会员单位培训需求调查的通知

各会员单位：

为做好电力勘察设计行业培训工作，满足行业内管理人员、技术人员的教育培训需求，2025 年我会拟举办电力隧道工程设计等培训，具体计划及内容见“培训计划表及内容简介”（附件 1、2），请各会员单位根据需求反馈意见，填写“2025 年培训需求回执表”（附件 3）。对于其他培训需求建议，可在“其他培训需求与建议”中进行补充，我会将根据需求调查情况，择时组织相应培训。

请认真填写通知附件中的表格（表格下载地址：<https://www.ceppea.net> 通知公告栏文件页面），于 2024 年 12 月 26

日前以电子邮件方式报我会注册培训部。

联系人：王 璞 黄俊杰

电话：010-62006282

邮箱：zhucepeixunbu@163.com

附件：1.2025 年培训计划表

： 2.2025 年培训内容简介

3.2025 年培训需求回执表

中国电力规划设计协会

2024 年 11 月 27 日



附件 1

2025 年培训计划表

序号	培训班名称	培训天数	拟培训时间	拟培训人数	培训地点
1	电力隧道工程设计（高级）培训班	3 天	3 月	60	广州
2	电力工程行业项目管理培训班	5 天	4 月	60	西安
3	新能源陆上风电技术人员培训	3 天	5 月	60	合肥
4	新能源光伏技术人员培训	3 天	6 月	60	昆明
5	城市变电站或地下变电站设计人员培训班	3 天	7 月	60	北京
6	送变电设总(高级)培训班	3 天	8 月	60	郑州
7	送变电工程三维设计人员培训班	3 天	8 月	60	苏州
8	电力工程行业项目管理培训班	3 天	9 月	60	长沙
9	2025 年人才培养工作会	2 天	10 月	60	三亚
10	储能设计技术人员培训班	3 天	待定	60	待定

培训工作联系人及联系方式：王璞 13241620003

培训工作 QQ 群：1063046997

附件 2

2025 年培训内容简介

一、电力隧道工程设计（高级）培训班

（一）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内容。

（二）培训对象：电缆隧道结构、建筑、电缆等有一定工程经验专业设计人员、参加过协会往期电缆隧道培训的相关人员。

（三）培训时间、地点：3 月（授课考核 3 天），广州。

（四）培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

二、电力工程行业项目管理培训班

（一）培训内容：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。

（二）培训对象：项目管理从业人员

（三）培训时间、地点：4 月（授课考核 5 天），西安；9 月（授课考核 5 天），长沙。

（四）培训费、拟定培训人数：会员单位 4800 元/人，非会员单位 9600 元/人。拟定 100 人参加。

三、新能源陆上风电技术人员培训

（一）培训内容：资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等方面的技术培训。

（二）培训对象：从事新能源陆上风电项目管理设计方面的技术人员。

（三）培训时间、地点：5 月（授课考核 3 天），合肥。

（四）培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

四、新能源光伏技术人员培训

（一）培训内容：资源、土建、电气、项目建设管理及风险点、实用案例分析等方面的技术培训。

（二）培训对象：从事新能源光伏项目管理设计方面的技术人员。

（三）培训时间、地点：6 月（授课考核 3 天），昆明。

（四）培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

五、城市变电站或地下变电站设计人员培训班

（一）培训内容：城市变电站或地下变电站工程设计与建设实践，包括站址选择、

布置、电气结构暖通给排水等方面。

(二) 培训对象：相关设计人员

(三) 培训时间、地点：7月（授课3天），北京。

(四) 培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

六、送变电设总(高级)培训班

(一) 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。营改增及工程量清单等相关内容。

(二) 培训对象：送变电设计相关从业人员。

(三) 培训时间、地点：8月（授课考核3天），郑州。

(四) 培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

七、送变电工程三维设计人员培训班

(一) 培训内容：送变电工程三维设计专业知识和数字化设计应用操作技能培训，工程实例、软件实操等内容。

(二) 培训对象：适合到岗一年以上的变电设计人员参加。

(三) 培训时间、地点：8月（授课考核3天），苏州。

(四) 培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

八、2025 年人才培养工作会

(一) 会议内容：结合当前形势，分析研讨人才培养工作的新方向与新挑战；与会代表交流研讨各单位在人力资源规划、人才培养与发展、绩效管理、组织文化建设等方面工作的经验和体会。

(二) 参加人员：从事人力资源工作的人员及其他有需求人员。

(三) 会议时间、地点：10月（交流研讨2天），三亚。

(四) 会议费：会员单位 1500 元/人，非会员单位 3000 元/人。

九、储能设计技术人员培训班

(一) 培训内容：储能产业政策及项目开发、电化学储能电站规划与设计、压缩空气储能电站技术及应用、液流电池储能技术及应用等相关内容。

(二) 培训对象：电力储能研发、设计、咨询、投资、建设、运营、检测等领域从业人员，以及产业链上下游相关从业人员。

(三) 培训时间、地点：待定（授课考核3天）。

(四) 培训费、拟定培训人数：会员单位 3200 元/人，非会员单位 6400 元/人。拟定 60 人参加。

附件 3

2025 年培训需求回执表

填报单位：_____

培训工作联系人：_____ 电话(手机)：_____

序号	培训班名称	预计培训天数	拟培训时间	拟报名人数	备注
1	电力隧道工程设计（高级）培训班	3 天	3 月		
2	电力工程行业项目管理培训班	5 天	4 月		
3	新能源陆上风电技术人员培训	3 天	5 月		
4	新能源光伏技术人员培训	3 天	6 月		
5	城市变电站或地下变电站设计人员培训班	3 天	7 月		
6	送变电设总(高级)培训班	3 天	8 月		
7	送变电工程三维设计人员培训班	3 天	8 月		
8	电力工程行业项目管理培训班	3 天	9 月		
9	2025 年人才培养工作会	2 天	10 月		
10	储能设计技术人员培训班	3 天	待定		

其他培训需求与建议

培训类别	建议培训内容	建议培训时间(天)
专业技术人员培训		
经营管理 人员培训		
其它培训 需求与建议		