

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2020〕303号

关于印发 2021 年度培训需求调查的通知

各有关单位：

为做好电力勘察设计行业培训工作，满足行业技术、管理人员的教育培训需求，2021 年度我会拟举办电力工程总承包项目管理等培训，具体计划及内容见“2021 年度培训计划”（附件 1），请各会员单位根据需求反馈意见。对于其他培训需求，各单位可在“其他培训需求调查表”（附件 2）中提出，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：www.ceppea.org.cn 通知公告栏），于 2020 年 12 月 18 日前以电子邮件方式报我会注册培训部。

联系人：柴玮 王璞

电话：010-62006282

邮箱：zhucepeixunbu@163.com

附件：1. 2021 年度培训计划
2. 其他培训需求调查表

中国电力规划设计协会
2020 年 12 月 1 日



附件 1

2021 年度培训计划

填报单位：_____ 培训工作联系人：_____ 电话(手机)：_____

序号	培训班名称	培训班主要内容	培训对象	预计培训天数	拟培训时间	拟报名参加人数	备注
1	电力工程总承包项目管理培训班	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。	项目管理从业人员	5 天	下半年		
2	送变电总承包项目管理（案例）培训班	送变电总承包项目案例讲解(国内外工程项目)	送变电总承包项目管理从业人员	2 天	下半年		
3	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、参观。	主要针对刚入行的从业人员	3 天	上半年		
4	电力隧道工程设计（高级）培训班	常用工法在实施过程中重点、难点；施工过程中常见问题及处理方法；电缆敷设相关的常见问题及处理方法。参观。	有一定基础的专业设计人员	3 天	下半年		
5	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	送变电设计相关从业人员	3 天	下半年		

序号	培训班名称	培训班主要内容	培训对象	预计培训天数	拟培训时间	拟报名参加人数	备注
		程案例分析。营改增及工程量清单等相关内容。					
6	供用电设计人员（地下变电站）电气培训班	城市地下变电站工程设计与实践，现场地下变电站参观。	电气设计人员	2天	上半年		
7	供用电设计人员（地下变电站）土建培训班	城市地下变电站工程设计与实践，现场地下变电站参观。	土建设计人员	2天	上半年		
8	送电工程三维设计人员培训班	送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，工程实例等内容。	适合到岗一年以上的送电设计人员参加	3天	上半年		
9	变电工程三维设计人员培训班	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，工程实例等内容。	适合到岗一年以上的变电设计人员参加	3天	上半年		
10	《电力工程数字化产品技术规范》输变电部分培训班	电力工程数字化产品的编码、内容、形式及其关联性规定	电网设计人员、数字化产品提供者	2天	待定		

序号	培训班名称	培训班主要内容	培训对象	预计培训天数	拟培训时间	拟报名参加人数	备注
11	国际工程项目管理培训班	项目风险评估与防控;项目合作模式与合同谈判;境外安全与危机应对;项目管理与实施等相关内容。	国际项目管理人员	3天	待定		
12	电力行业发展规划	可再生能源及电力规划发展方向	规划及相关管理人员	2	待定		
13	新能源总承包项目管理案例班	新能源项目案例讲解(风电、光热、光伏等)	新能源总承包项目管理人员	2—3天	待定		

附件 2

其他培训需求调查表

填报单位： _____

培训工作联系人： _____ 电话（手机）： _____

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		
管理、经营 人员培训		
其它培训 需求与建议		

