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



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	理(案例)培训班	达发电忌承包坝日案例讲解(国内外上程项目)	· 人员		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	田 刀	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。		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		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		
1 7		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。		3 天	上半年		
9		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。		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 及其关联性等规定	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		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 夭	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		建议培训
类别	建议培训内容	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		