

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕97号

关于举办第二期送电工程三维设计培训班的预通知

各会员单位：

为贯彻落实国家关于加快企业数字化转型的工作部署，促进数字技术与传统业务深度融合，推进业务数字化、产品数字化、管理智慧化，发挥数字化的驱动引领作用，中国电力规划设计协会聘请行业内三维数字化资深专家，举办三维数字化设计系列培训。拟定于5月下旬在武汉举办“第二期送电工程三维设计培训班”。具体会务工作由北京力捷力技术服务有限公司负责。现将有关事宜通知如下：

一、培训对象及限额

到岗一年以上的送电电气、结构专业及三维数字化设计人员。

培训限额 100 人，额满为止。

二、培训内容

送电工程三维设计技术发展、相关软件、相关标准等知识，三维设计应用操作，工程实例讲解等内容。

三、培训时间、地点

培训时间：2023 年 5 月下旬，培训时长 3 天。

培训地点：武汉。

四、培训费

会员单位：3200 元/人，非会员单位：6400 元/人。

五、其它事项

培训期间食宿统一安排，住宿费用自理。

六、预报名方式

请各单位登陆协会官网，点击右侧工作平台内的培训服务平台进行网上报名，亦可输入以下网址进行报名活动（<https://dlxh.ceppea.net/ctr/index.aspx>），如有疑问可点击培训报务平台通知公告版面，查看《培训报名系统操作指南》或致电文件联系人进行咨询。请参加单位于 2023 年 4 月 15 日前完成网络报名。

正式报名时，将根据预报名结果分配各单位培训名额，并通知相关培训联系人。

七、联系人

黄俊杰（18201255702）

王 璞（13241620003）

附件：第二期送电工程三维设计培训班课程安排



附件

第二期送电工程三维设计培训班课程安排

内 容	学时	授课专家
概述及模型数据交互	5	胡君慧
三维建模(架空、线路)	2	田雷
三维建模(通道)	1.5	胡星
三维建模(电缆)	1.5	焦娇
三维设计范围及深度(架空、线路)	2.5	田雷
三维设计范围及深度(电缆)	2.5	焦娇
协同设计(架空)	1.25	胡星
协同设计(电缆)	1.25	焦娇
数字化移交	2.5	胡星
案例及展望	5	皇甫天
结业考试		