

河南省工程咨询协会文件

豫咨协（2022）02号

关于举办2022年度咨询工程师（投资）继续教育 “节能减排、低碳发展”主题培训的通知

各有关单位和个人：

为深入贯彻《工程咨询行业管理办法》（国家发展改革委员会第9号令）和《咨询工程师（投资）继续教育规程》（中咨协职业〔2018〕99号）的有关精神，紧贴我省工程咨询单位咨询工程师（投资）继续教育培训需求，践行习近平生态文明思想，全面贯彻新发展理念，积极倡导绿色低碳发展方式，有序推进二〇三〇年前碳排放达峰行动，发挥行业专业智力服务作用，提升工程咨询服务能力。协会定于2022年3月7日—10日举行“节能减排、低碳发展”主题技术培训班。为配合疫情防控工作，减少人员聚集，本次培训采用线上直播方式进行，具体事项如下：

一、培训对象

培训对象为工程咨询行业各类从业人员，对需要参加咨询工程师（投资）继续教育培训的学员，本次培训考勤合格可计入继续教育培训 30 学时。同时也欢迎其他需要对此方面知识进行学习的从业人员参加。

二、组织机构

主办单位：河南省工程咨询协会

协 办：北京兰麦科技有限公司

三、培训时间、内容

时 间：2022 年 3 月 7 日—10 日

上课时间：上午 9:00—12:00，下午 14:00—17:00

（注：咨询工程师如需要累计 30 学时，至少选择 3 天课程进行学习）

时间	主题	内容要点	师资
3月7日 上午	双碳发展对我国的影响及应对策略	1、世界和我国碳排放总体情况分析 2、双碳发展战略的背景及重要意义 3、碳达峰碳中和对我国的影响和挑战 4、中央双碳重磅政策文件解读及对行业的影响分析 5、新形势下的相关策略与建议	中国国际工程咨询有限公司 李东 博士 副研究员
3月7日 下午	节能报告的编制方法与实务	1、节能报告编制的标准和依据 2、项目节能报告编制的主要章节对比 3、项目主要用能方案编制深度 4、项目能耗计算和指标分析对比 5、主要节能措施及落实分析 6、编制过程中需要注意的问题及解决	北京市工程咨询有限公司 李贺风 高级工程师
3月8日 上午	节能报告的评估方法与实务	1、节能报告暖通空调、给排水主要内容 2、暖通空调、给排水专业节能方案评估 3、暖通专业、给排水能源消耗估算评估 4、暖通专业、给排水节能措施评估	中铁第五勘察设计院赵文丽 教授级高级工程师 (给排水) 中国恩菲工程技术有限公司 曹亮 高级工程师 (暖通空调)

3月8日 下午		1、节能报告建筑、电气专业主要内容 2、建筑、电气专业节能方案评估 3、建筑、电气专业能源消耗估算评估 4、建筑、电气专业节能措施评估	中国建筑科学研究院 吴晓海 教授级高工（电气） 老师待定（建筑）
3月9日 上午	固定资产投资项目的节能监察工作方法	1、节能监察的基本原则 2、节能监察的内容与程序 3、节能监察报告的编制方法 4、节能监察结果处理与反馈	北京市工程咨询有限公司 秦波 高级工程师
3月9日 下午	绿色建筑节能发展与关键技术	1、国内绿色建筑发展政策 2、国内外绿色建筑发展背景 3、绿色建筑标准体系 4、绿色建筑关键技术实施措施及建议	中国建筑科学研究院 康一亭 高级工程师
3月10日 日上午	碳达峰碳中和国家战略解读与重点方向解析	1、我国碳达峰碳中和的政策解读 2、当前产业发展面临的挑战 3、以城市为主体的碳中和转型发展思路 4、国内主要低碳试点建设重点与特色 5、碳达峰碳中和推进过程中的主要着力点	中国国际工程咨询有限公司 信息中心处长 于明 高级工程师
3月10日 日下午	企业在碳达峰碳中和及能源双控要求下的对策和建议	1、碳市场的基本情况与发展历程 2、企业能源计量与统计 3、企业的碳盘查与碳核查 4、企业节能减碳路径建议	中节能咨询有限公司 业务部主任 姚晓春 高级工程师

注意：为严肃学习纪律、保证学习质量，本次线上培训采取扫码考勤的方式，以上题目按需选择总时长三天的课程进行学习，每半天需要扫码考勤一次。三天以外的课程如需要也可以进行学习，无需考勤。具体操作方式请见附件说明。

四、培训费用

800 元/人

五、报名时间及交费方式

（一）报名时间

培训登录网址 www.lanmaiedu.com，进入“面授培训”模块。选择课程

“2022 年第一期咨询工程师（投资）继续教育” 进行报名。报名截止时间 3 月 6 日。

（二）缴费方式：

1. 转账支付：

帐 号：110927835810101

开户行：招商银行股份有限公司北京亚运村支行

户 名：北京兰麦科技有限公司

单位转账请备注参培学员姓名（多人请备注一位学员姓名及人数，如：“李红等 14 人”）。转账支付后，请保留汇款截图，交由报名人员在报名时上传。

2. 扫码支付

报名过程中可以按提示扫码支付。

（三）开具发票

请报名过程中按提示进行。

六、联系方式

刘老师 15890040932/0371-63943311

孙老师 15712893995/ 010-88560480

