

关于举办数字化转型背景下 建筑业全过程工程咨询的创新及应用 高级研修班的通知

各有关单位：

根据北京市人力资源和社会保障局相关政策要求，为促进工程咨询、工程建设行业数字化转型，培育全过程工程咨询领域新业态新模式，推动行业高端化、智能化、绿色化，加强工程咨询、工程建设领域人才培养，定于7月11日至7月13日在北京市建筑设计研究院有限公司举办“数字化转型背景下建筑业全过程工程咨询的创新及应用”高级研修班。现将有关事项通知如下：

一、研修目的

近年来，数字化转型逐渐成为建筑业领域全过程工程咨询新的风向标与增长点，本次研修旨在使学员对当前我国宏观经济背景下数字化转型的意义与价值、建筑业全过程工程咨询领域的理论前沿、成熟经验、技术创新、实践应用等问题有更全面的认知，增强学员在数字化领域的创新意识。

二、研修内容

- （一）我国宏观经济背景下数字化转型的意义；
- （二）数字科技赋能工程建筑高质量营造；

- (三) 全过程工程咨询与工程建设行业高质量发展;
- (四) 中国全过程工程咨询产业发展状况解读;
- (五) 全过程工程咨询标准解读与案例分析;
- (六) 数字化全过程工程咨询项目案例及经验;
- (七) 人工智能在工程建设领域的前沿及应用;
- (八) BIM 技术在全过程工程咨询数字化转型领域的应用。

三、研修方式

按照高水平、小规模、重特色的要求，邀请国内宏观经济、建筑设计、工程咨询、数字技术等领域重点单位知名专家授课，采取专题报告、现场教学、学术交流、分组讨论等方式组织研修。

四、研修对象及报名方式

(一) 研修对象

京津冀地区从事工程咨询、工程建设领域工作的高级专业技术人员、高级管理人员，工程建设行业高等院校教师，全过程工程咨询相关领域职能部门、行业协会相关人员等，吸收一定数量的中青年专业技术骨干，研修计划招生 80 人。

(二) 报名方式

1. 单位报名：请各单位推荐参加研修人员，将加盖公章的《高级研修班报名回执》（附件 1）电子扫描件发送至邮箱：xinchangrongedu@163.com。

2. 个人报名：请与本通知联系人咨询。

报名截止时间：2023 年 7 月 5 日（星期三）

（三）报名确认

承办单位按照报名顺序对报名人员相关材料进行筛选和审核后，发送确认参训信息，研修人员凭身份证报到参加研修。

五、研修时间和地点

（一）研修时间

2023年7月11日（星期二）至7月13日（星期四），7月11日上午8:30报到，7月13日下午5:00结业、返程。

（二）研修地点

北京市建筑设计研究院有限公司E座报告厅（北京市西城区南礼士路62号）。

（三）乘车路线（建议乘公共交通前往）

乘地铁1号线至南礼士路站，B东北口出，步行400米。

六、其他事项

（一）本次研修不收取任何培训费，研修人员往返交通费自理。

（二）参加研修人员结合研修内容和工作实际，每人撰写1篇与研修内容相关的论文或交流材料，不少于3000字，于研修结束前将电子版提交至邮箱：xinchangrongedu@163.com。

（三）研修人员修完规定课程，经考核合格后，由北京市人力资源和社会保障局颁发《北京市高级研修班结业证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。

（四）研修人员报到时，需要提交加盖公章的《高级研修班

报名回执》。

(五)为保证研修效果,研修人员应严格遵守各项培训纪律,研修期间未经承办单位同意,不得请假。

(六)严格落实国家和北京市疫情防控要求,研修人员应主动做好个人防护。

(七)联系人及联系方式

孔老师: 010-68430545

李老师: 18501971570

孙老师: 15712986027

电子邮件: xinchangrongedu@163.com

附件: 1. 高级研修班报名回执

2. 高级研修班教学计划

主办单位: 北京市建筑设计研究院有限公司



承办单位: 北京新常荣教育科技有限公司

2023年6月19日



(此件主动公开)

附件 1

高级研修班报名回执

单位盖章：

日期：2023 年 月 日

姓 名		性 别		民 族	
专业技术职务 (职称)				学 历	
身份证号				所学专业	
工作单位 及职务					
通信地址 和邮编					
办公电话			手机号码		
电子邮箱					
个人 简要 情况 (含所学专 业和现从事 工作)					
备 注					

说明：请于7月5日(星期三)前将加盖公章的《高级研修班报名回执》电子扫描件发送至邮箱：xinchangrongedu@163.com，邮件名称注明：姓名-高研班报名回执。

高级研修班教学计划

时间	研修内容	授课专家
7月 11日	上午 8:30-9:30	学员报到
	上午 9:30-10:00	开班式 有关单位领导
	上午 10:00-11:00	中国宏观经济解读 王昌林 第十四届全国政协委员 中国宏观经济研究院 党委书记、院长
	上午 11:00-12:00	数字设计 邵韦平 全国工程勘察设计大师 北京市建筑设计研究院有限公司 首席总建筑师、总规划师
	下午 13:30-15:00	人工智能辅助健康城市设计 李煜 北京建筑大学教授 未来建筑技术学院副院长 人工智能设计实验室主任
	下午 15:15-17:00	AIGC赋能建筑设计探索 徐跃家 北京建筑大学副教授 建筑全过程国家级虚拟仿真实验 教学中心副主任
7月 12日	上午 9:00-10:30	高质量发展背景下的 全过程工程咨询 郑琪 北京市建筑设计研究院有限公司 副总经理、副总工程师
	上午 10:45-12:00	中国全过程工程咨询 产业发展状况解读 田兆东 中导智慧城市规划设计研究院 执行院长 中咨规划设计研究有限公司 总经济师

	下午 13:30-17:00	全过程工程咨询的 标准解读与案例分析	张林振 中国建筑标准设计研究院有限公司 数字化建设管理研究院院长 中国工程建设标准化协会 工程管理委员会副秘书长
7月 13日	上午 9:00-10:30	建筑工程全过程咨询的数 字化转型之路	樊丽 中国建筑标准设计研究院有限公司 数字化建设管理研究院 副院长、BIM中心主任
	上午 10:45-12:00	BIM技术在工程项目 全生命期的创新及应用	彭启明 晨曦科技北京总部副总经理
	下午 13:30-16:30	参观实践和专题沙龙	
	下午 16:30-17:00	结业式	