

住房和城乡建设部干部学院 中国市政工程协会

院培〔2022〕24号

关于举办2022年大型市政施工企业总工程师 线上培训班的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会及分支机构，各大型市政施工企业：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于印发2022年培训计划的通知》（建办人函〔2022〕278号）安排，为深入贯彻落实习近平总书记关于人才工作的重要论述，切实增强住房和城乡建设领域高端专业技术人员专业能力，加快推进行业卓越工程师培养，助力住房城乡建设事业高质量发展，住房和城乡建设部干部学院与中国市政工程协会决定今年9月份联合举办“大型市政施工企业总工程师线上培训班”。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

（一）模块一：政策与标准解读

- “十四五”建筑业发展规划；
- 大力发展智能建造推动建筑业高质量发展；
- 关于加快培育新时代建筑产业工人队伍的指导意见；

4. 城乡建设领域强制性工程建设规范。

（二）模块二：工程质量安全管理

1. 《安全生产法》和《房屋市政工程重大事故隐患判定标准（2022）》解读；

2. 《危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南》解读和基坑工程安全管理；

3. 高支模、脚手架、深基坑等典型危大工程安全监管及事故解析。

（三）模块三：绿色低碳发展与绿色建造

1. 城乡建设绿色低碳发展；

2. 碳达峰、碳中和路径研究；

3. 装配式混凝土建筑关键技术解析；

4. 北京冬奥工程绿色建造创新实践。

（四）模块四：海绵城市与市政交通工程

1. 城市健康水循环系统构建与海绵城市建设；

2. 河南郑州 7.20 特大暴雨灾害警示与分析；

3. 市政公用工程与公路工程全过程创建精品工程实施与控制；

4. 城市发展中的综合管廊建设模式思考。

（五）模块五：智能建造

1. BIM 技术在工程设计及 EPC 中的应用；

2. 工程建设企业的数字化转型和工业化应用；

3. 智慧施工管理系统在工程建设项目中的运用；

4. 基于 BIM-GIS 的城市轨道交通工程产业互联网平台。

上述课程共计约 40 个学时。

二、培训对象

特级或一级市政施工企业总工程师。

三、培训时间、方式

2022 年 9 月 26 日--10 月 28 日，线上培训。

四、报名方式

(一) 请各学员所在单位根据培训的时间安排和对象要求，推荐符合条件的学员，并填写“推荐学员信息表”（附表）加盖本单位公章。

(二) 请参训学员于 9 月 20 日前，将“推荐学员信息表”（盖章扫描版和 WORD 版）发送至住房和城乡建设部干部学院指定电子信箱：zjgbgxy2022@163.com。

(三) 住房和城乡建设部干部学院对推荐学员名单进行汇总，对符合条件的学员于开班前一周向学员电子邮箱发送学习须知和登录密码，学员通过登录“全国住建系统专业技术人员在线学习平台”（<http://www.mayortraining.net/cms/>）登录账号密码进入“我的课程”进行学习。账号统一为学员手机号码。

五、其他事项

(一) 培训经费由国家级专业技术人员继续教育基地专项经费承担，免收学员培训费。

(二) 学员完成网上全部课程学习后，在学习平台下载住房和城乡建设部国家级专业技术人员继续教育基地结业证书。按照人社部相关规定，参加国家级专业技术人员继续教育基地培训学

时，可作为专业技术人员考核评价、岗位聘用、职称评审和执业注册的重要依据。

(三) 联系人及联系方式:

1. 住房和城乡建设部干部学院

联系人: 袁 鹏 18910588086

刘萍萍 18901326218

姚冬冬 13263396562

电 话: 010-64928916

网 址: <http://www.mayortraining.org/>

2. 中国市政工程协会

联系人: 张旭伟 13611186138

电 话: 010-88373432

网 址: <http://www.zgsz.org.cn/>

附表: 推荐学员信息表

住房和城乡建设部干部学院



2022年8月24日

附表:

推荐学员信息表

单位名称	(单位盖章)						
单位资质							
学员姓名		性别		民族		出生年月	
现任职务				职称			
注册执业类别				证书编号			
最终学历				学位/专业			
手机号				电子邮箱			
座机号				快递地址 (邮编)			
个人 工作 履历							
备注 (联系人)							

注: 1. 本表格电子版可从学院官网“培训信息”栏目下载, 网址 <http://www.mayortraining.org/>。

2. 发送电子邮件时, 建议主题为: 总师报名-单位名称-学员姓名, 以便查询。

3. 电子报名邮箱: zjgbxxy2022@163.com