

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕14号

---

## 关于举办 2021 年度第一期特殊复杂地质 关键施工技术系列培训活动的通知

各关联协会,会员企业,有关单位:

为推动岩土工程施工技术进步与创新,促进优秀成果的交流推广和应用,我会定于4月通过网络举办第2021年度第一期特殊复杂地质岩土工程关键施工技术系列培训活动,现将有关事项通知如下:

### 一、播出时间及网址

2021年4月1日至4月30日。网址 <http://mooc.cacem.com.cn>, 中施企协慕课平台-工程技术-岩土工程。

### 二、培训内容及课时

系列培训共分两期,本期共有建筑工程、交通工程、岩土工程+互联网3部分内容,共计16课时,每课时45分钟。邀请我国岩土工程领域著名专家,研讨我国岩土工程技术现状及发展趋势,

重点围绕近年来我国在建和已建成的典型项目,开展前瞻性、基础性、应用性的高端交流。

### (一) 建筑工程

#### 1. 《复杂地质条件下超高层深大基坑施工技术》

周予启 中建一局集团建设发展有限公司副总经理兼总工程师

#### 2. 《滇中引水工程龙泉倒虹吸接收井超深基坑施工关键技术》(深度 77.3m,国内最深基坑,10 大世界级技术难题)

聂子栋 中铁五局集团有限公司安全总监

#### 3. 《上海徐家汇中心虹桥地块深基坑施工关键技术》(上海最深基坑、浦西第一高楼)

朱刚 上海建工一建集团有限公司副总工程师

#### 4. 《深大基坑耦联内支撑体系异步解耦技术》(超高层深基坑施工技术新实践)

王文渊 中国建筑第二工程局有限公司项目总工程师

#### 5. 《武汉长江中心超深大基坑土方开挖施工技术》

李健强 中国建筑第三工程局有限公司项目总工程师

#### 6. 《长距离钢支撑两端耦合伺服成套技术》(“豆腐里打洞”软土地质施工新技术)

腾延锋 上海市机械施工集团有限公司教授级高级工程师

### (二) 交通工程

#### 7. 《南京江心洲夹江隧道施工关键技术》(国内最大直径水下盾构公路隧道)

陆野 中铁十四局集团大盾构有限公司技术中心副主任

8. 《大瑞铁路控制性工程大柱山隧道施工关键技术》(世界最难掘进隧道,全长 14484 米,最大埋深 995 米)

杜立军 中铁一局集团第四工程有限公司副总工程师

9. 《中老铁路第一隧道施工关键技术》(创八项技术之最)

叶胜 中铁五局集团有限公司玉磨铁路项目总工程师

10. 《成贵高铁玉京山隧道跨越巨型溶厅暗河工程》(高铁第一溶洞)

黄泽 中铁五局集团有限公司成贵铁路项目总工程师

11. 《宝坪高速公路秦岭天台山特长隧道施工关键技术》(最大埋深 973 米、建设规模世界第一、我国桥隧建设的新高度)

程凯 中铁十二局集团有限公司宝坪高速项目经理

12. 《万里黄河第一隧——济南黄河隧道施工关键技术》(我国在建最大直径公轨合建盾构隧道)

杜昌言 中铁十四局集团大盾构有限公司济南黄河隧道项目总工程师

13. 《复杂地质隧道敞开式 TBM 施工挑战及思考》(亚洲第一长隧道)

司景钊 中铁隧道局集团有限公司项目总工程师

14. 《武汉大东湖深隧竖井及隧道施工关键技术》(国内首条深层污水传送隧道,最大深度达 51.5m)

刘开扬 中建三局基础设施建设投资有限公司大东湖项目总工程师

### (三) 岩土工程 + 互联网

#### 15. 《BIM 技术在岩土工程地质勘察中的应用》

马 郦 中南勘察设计院集团有限公司副总工程师,综合勘察设计院副院长、总工程师

#### 16. 《长江漫滩复杂岩溶地质超大深基坑工程 BIM 技术应用》

孙胜伟 中建二局技术中心 BIM 应用研究所所长

### 三、培训对象

(一) 工程建设企业从事技术、质量、安全、信息化装备等管理人员及技术设计研发人员;

(二) 工程项目经理、技术负责人及有关业务专业人员;

(三) 工程建设行业相关专家、学者;

(四) 各关联协会有关领导及业务负责人;

(五) 其他热衷于岩土工程理论和前沿技术研究人员。

### 四、培训费用

(一) 培训费 600 元/人。报名时请将培训费转账至协会账户,须注明“岩土工程培训”,培训结束后统一邮寄发票。

(二) 汇款方式

方式一: 在线支付

在网络报名系统中选择支付宝扫码支付

方式二: 网银(银行)对公转账

户 名: 中国施工企业管理协会

账 号: 0148 0142 1000 0050

开户行: 中国民生银行北京东二环支行

行 号：3051 0000 1483

方式三：支付宝对公转账

账 号：office@ cacem. com. cn

账 户：中国施工企业管理协会

选择方式二和方式三缴费的需将转账凭证上传至报名系统。

## 五、其他事项

(一)参加本期培训活动的学员登录网络报名系统(网址 hy. cacem. com. cn)进行报名。

(二)为提高培训质量和效率,协会建立了岩土工程技术培训 QQ 群 878276489,请完成报名手续的人员申请加入,我会工作人员将通过 QQ 或邮箱定向发放学习平台登录账号,用于学习课程。

(三)在规定时间内完成全部培训课时的人员,我会将统一颁发培训结业证书,可作为职称评审材料和专业素养提升的证明。

## 六、联系方式

联系人：刘 杨、饶平江

电 话：010 - 63253460、63253429

手 机：13691119467

