

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

