

中国施工企业管理协会文件

中施企协岩土字〔2022〕4号

关于举办复杂深大基坑与超高层 关键施工技术线上培训的通知

各关联协会,会员企业及有关单位:

为推动企业施工技术进步与创新,促进优秀成果的交流推广和应用,我会决定于2022年6月通过网络举办复杂深大基坑与超高层关键施工技术线上培训。现将有关事项通知如下:

一、培训内容及课时

本期共分复杂深大基坑关键施工技术和超高层建造技术两部分内容,共计38课时,每课时45分钟。邀请我国深基坑工程及超高层建筑领域的著名专家,研讨我国深大基坑与超高层建造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)复杂深大基坑关键施工技术

1.《复杂深大基坑关键施工技术》

范焱焱 中建八局上海公司基础设施分公司总工程师

2.《深圳前海交通枢纽填海区工程 830 米长超深基坑建造关键技术》

单根德 中建四局深圳总承包公司技术总工程师

3.《超深大基坑多圆环支撑体系化设计技术与智慧安全监控技术》(昆明交通国际枢纽项目)

金晓飞 中国建筑一局集团公司总承包公司副总经理、总工程师

4.《武汉航运中心深基坑与超高层施工技术》(全国离长江最近超高层、最深基坑)

柳旭辉 中建三局二公司华中公司技术部经理

5.《郑州金融岛外环项目超深超大基坑与复杂地下施工技术》(“水盆子”里建龙湖之珠)

唐高杰 中国建筑第五工程局有限公司技术总工程师

6.《紧邻地铁的深基坑、复杂超高层的大型综合体项目集成建造技术 - 张江科学之门东塔工程实践》(320m,上海在建最高双子塔)

蒲 洋 上海建工一建集团有限公司项目负责人

7.《超深基坑与钢结构施工技术》(236.6m,武汉襄阳大厦)

秦天保 中建三局集团总承包公司项目总工程师

8.《复星外滩中心深基坑工程施工技术》(华中地区民用建筑深基坑之最,武汉最高住宅楼)

周荣丰 中建五局第三建设有限公司项目总工程师

9.《基坑补偿装配式 H 型钢支撑体系研究、设计与应用》(中建八局“10 项新技术”)

孙 旻 中建八局工程研究院地下空间研究所所长

10.《超高层深大基坑工程实践》

孙 庆 中国建筑先进技术研究院院长助理、高级工程师

11.《深大异形基坑分期施工关键技术研究与应用》

丘华生 中建四局建设发展有限公司福州分公司总工程师

12.《滨海深厚欠固结淤泥地层超大复杂地下工程建造技术研究与应用》

黄 俊 中国建筑第二工程局有限公司珠海公司总工程师

13.《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

14.《超高层深大基坑岩土工程关键施工技术》

周予启 中建一局建设发展有限公司副总经理兼总工程师

15.《珠海十字门隧道滨海深基坑施工技术》(珠海片区滨海第一深基坑)

王卫辉 中建三局第一建设工程有限责任公司项目总工程师

16.《临江特殊地质基坑关键施工技术》(383m,武汉长江中心大厦)

李健强 中国建筑第三工程局有限公司项目总工程师

17.《长江漫滩复杂熔岩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

18.《复杂填海区 50 米超深 LNG 储罐基坑施工关键技术》(国内最深相邻基坑)

刘卫未 中建一局集团建设发展有限公司超高层事业部总经理、岩土工作室主任

19.《西南第一高楼成都 468 - 超高层深基坑关键施工技术》

黎 鸿 中建西南勘察设计研究院有限公司五公司总工程师

(二)超高层建造技术

1.《超高层建筑建造发展及创新实践》

张 琨 中国建筑股份有限公司副总工程师、中建三局副总经理兼总工程师,四次获得国家科技进步奖,获得中建总公司科学技术奖、全国五一劳动奖章、全国创新争先奖。主持 CCTV 新台址主楼、北京中国尊等数十项重大工程技术攻关,主持火神山、雷神山医院建设的 technical 工作,为我国建筑施工技术发展作出了突出贡献。

2.《我国超高层工程建造技术发展》

龚 剑 上海建工集团股份有限公司总工程师、工程研究总院院长、同济大学博士生导师,五次获得国家科学技术进步奖,获得何梁何利基金创新奖、全国创新争先奖、中施企协首届最高科学技术奖获得者,在超高层建造技术与装备研究方面,取得了大量居国际领先水平的创新成果。

3.《超高层建筑技术前沿发展现状》

陆建新 中建科工集团有限公司(原中建钢构有限公司)华南大区总工程师,四次获得国家科技进步奖,全国五一劳动奖章、

全国敬业奉献模范等荣誉称号。他亲身参与了国内钢结构施工史上最早、最高、最快纪录的诞生,见证了中国钢结构建筑施工技术推向世界领先水平。

4.《基于城脉金融中心大厦项目超高层关键施工技术应用》(388m,深圳在建第一高楼)

余大涛 中国建筑第三工程局华南公司技术总监

5.《南京金融城 416 项目超高层建造关键技术》(416.6m,近五年全国公投市场第一高楼)

管聪聪 中国建筑第四工程局有限公司项目总工程师

6.《中国国际丝路中心大厦关键施工技术》(498m,西北第一高楼)

秦家顺 中建八局第一建设有限公司首席专家

7.《深圳星河雅宝综合体结构建造关键技术》(356m,全国最高等高双子塔)

马天雨 上海建工四建集团有限公司深圳公司副总工程师

8.《重庆来福士中心超高层建造技术》(350m,世界最高“横向摩天楼”)

武雄飞 中建三局集团西南公司直属经理部总工程师

9.《绿地山东国际金融中心超高层建造技术》(428m,山东第一高楼)

郭 强 中建八局二公司山东金融中心总工程师

10.《浙江世茂智慧之门项目深大基坑与超高层关键施工技术》(280m,超高层双子塔)

李 颖 中国建筑第三工程局有限公司分公司技术经理

11.《天津 117 高银大厦施工关键技术》(597m,中国结构第一高楼、世界结构第二)

叶 建 中建三局工程总承包公司技术部经理

12.《东莞国贸中心超高层结构施工关键技术》(428m,东莞第一高楼)

单宏伟 中建五局集团东莞国贸中心总工程师

13.《杭州之门双子塔超高层关键施工技术》(302.6m,杭州第一高楼)

梅英宝 上海建工七建集团总工程师

14.《昆明恒隆广场结构施工关键技术》(350m)

朱毅敏 上海建工集团副总工程师、上海建工一建集团总工程师

15.《南京金鹰天地三塔连体超高层施工关键技术》(368m,全球最高三塔连体建筑)

黄 轶 上海建工四建集团副总裁、副总工程师

16.《成都绿地中心 468 项目关键建造技术应用》(468m,西南第一高楼)

张振兴 中建三局集团成都绿地中心项目经理

17.《超高层住宅高效施工装备集成平台 - 住宅造楼机技术研发与应用》(国内首台超高层住宅造楼机)

许国伟 中建三局三公司工程技术研究院模架研究室主任

18.《中国华润总部大厦超高层综合施工技术》(392.5m)

韩继飞 中建三局集团华润项目技术总工程师

19.《中国国贸中心三期 B 超高层关键施工技术》(296m)

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

二、时间安排

(一)报名时间：截止5月29日。

(二)播出时间：6月1日至7月31日。

三、播出网址

登录中施企协职业培训服务平台(<http://mooc.cacem.com.cn>), 点击慕课平台“工程技术—岩土培训”,使用发放的账号密码登录后观看;或通过“中施慕课”APP(应用商店搜索并下载)“工程技术—岩土培训”页面登录后观看。

四、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、报名方式

报名统一采用线上报名方式,网络报名系统网址为:
hy.cacem.com.cn,登录后点击“培训活动”,点击本期培训。

六、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

选择方式二交费的须将转账凭证上传至报名系统。

七、其他事项

(一)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。

(二)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。

八、联系方式

周 超 010 - 63253452

刘 杨 010 - 63253460



中国施工企业管理协会岩土工程专业委员会

2022年3月28日