

武汉建筑业协会文件

关于举办“《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)宣贯及地基基础工程施工及质量验收疑难问题解析培训班”的通知

各会员单位:

住房和城乡建设部于2018年3月16日2018第23号公告批准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》为国家标准,自2018年10月1日起实施。

为帮助各单位有关人员进一步了解地基基础工程施工技术现状及发展趋势,及时学习相关条文规范内容,全面掌握地基基础工程施工技术要点、施工过程检测、检验应注意事项,探讨研究基础工程施工中常见疑难问题及解决办法,北京中企建标技术培训中心近期将举办最新《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)宣贯及地基基础工程施工及质量验收疑难问题解析专题培训班。

经我会与培训机构多方沟通洽谈,本次培训将给予我会会员价大优惠,原价1380元/人,统一在协会报名再由协会向培训机构报名优惠到700元/人!

现将培训通知转发给大家,欢迎各单位积极踊跃报名,请于9月18日前将报名回执报协会秘书处。

联系人:姚瑞飞 13659887753

邮 箱:78578520@qq.com

附件: 关于举办“《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)宣贯及地基基础工程施工及质量验收疑难问题解析培训班”的通知



附件：

中企建标技术培训中心

中企建标〔2018〕058号

关于举办“《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 (GB50202-2018)宣贯及地基基础工程施工及质量验 收疑难问题解析培训班”的通知

各有关单位：

住房和城乡建设部于2018年3月16日2018第23号公告批准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》为国家标准，编号为GB50202-2018，自2018年10月1日起实施。其中，第5.1.3条为强制性条文，必须严格执行。原《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002同时废止；《建筑地基基础工程施工规范》为国家标准，编号为GB51004-2015；国家标准《吹填土地基处理技术规范》GB/T51064-2015行业标准《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015，其中，第5.1.5条为强制性条文，必须严格执行。

为帮助各单位有关人员进一步了解地基基础工程施工技术现状及发展趋势，及时学习GB50202-2018、GB51004-2015、GB/T51064-2015和JGJ340-2015等的制定背景、适用范围及主要技术内容，全面掌握地基基础工程施工技术要点、施工过程检测、检验应注意事项，探讨研究基础工程施工中常见疑难问题及解决办法，我们决定举办“《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)宣贯及地基基础工程施工及质量验收疑难问题解析培训班”的通知，请各单位积极组织或选派有关人员参加。现将有关事项通知如下：

一、会议时间、地点

培训时间：2018年9月19日——9月21日 武汉市（19日全天签到）

培训地点：归元大觉宾舍酒店（武汉市汉阳区归元寺路20号）

二、参加对象

各地住建委（住建厅、局），建设工程质量监督（总）站，安全监督站，检测中心站、施工图审查中心、有关协会的领导和主管部门负责人和有关人员；各岩土工程勘察、设计、施工、监理、检测、工程咨询等单位的总工、项目经理、质量、技术部门负责人及有关人员；各岩土、地基基础工程、地基处理工程、地质工程公司、房地产开发公司等单位负责建筑地基基础工程勘察、设计、施工、监理、安全、技术的有关人员；各地基基础工程研究、教学、软件开发等单位的有关人员等。

三、培训内容

1. 最新国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018 的出台背景、易发争议条款说明与第5.1.3条为强制性条文解析及工程应用案例；

2. 结合最新国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》讲解高层建筑（1.地基工程，2.基础工程，3.特殊土地基和基础工程，4.基坑支护工程，5.地下水控制，6.土方工程，7.边坡工程）施工质量验收关键技术要点、验收报告规范编制技术要求；

3. 国家标准《建筑地基基础工程施工规范》GB51004-2015 其第5.5.8、5.11.4、6.1.3、6.9.8条强制性条文及疑难疑点解析；

4. 国家标准《吹填土地基处理技术规范》GB/T 51064-2015 主要内容解析；

5. 2017版《建筑业十项新技术》——建筑地基和地下空间技术主要内容解析；

6. 地基基础施工组织设计及深基础工程安全专项施工方案编制、专家论证审查要点；

7. 软土、黄土、膨胀土、季节性冻土、盐渍土等特殊土地基处理施工工艺与质量控制要点及疑难问题解析；

8. 基础工程施工技术（沉管灌注桩、挖孔桩、大直径钢管桩、CFG桩、沉井沉箱、筏形基础与箱形基础）要点解析及合理选用；

9. 边坡与深基坑支护施工、监测、地下水控制技术要点、新技术、应注意的问题及对策；

10. 地基基础处理与加固技术及工程应用实例；

11. 高层建筑地基基础工程质量安全事故警示与原因分析，探讨建

筑地基基础工程质量安全事故预防控制与违法行为责任追究。

四、主讲专家

李耀良：教授级高级工程师，现任上海市基础工程集团副总裁，同时兼任中国土木工程学会理事，中国土木工程学会土力学及岩土工程分会常务理事，中国建筑学会地基基础分会常务理事。《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2018，国家规范，主编）《建筑地基基础工程施工规范》（GB51004-2015，国家规范，主编）

王建祖：教授级高级工程师，上海施工现场安全生产保证体系第一审核认证中心技术总监，施工现场质量安全专家，编制《基坑工程安全质量控制》等书籍。

五、有关费用及报名办法

培训费每人 700 元（含资料费）；食宿统一安排，费用自理，欢迎各单位集体组织参加。（所需费用现场面交）

附件：报名回执表



二零一八年八月十六日

GB50202-2018 宣贯及地基基础工程施工及质量验收疑难问题解析培训班报名回执表

经研究，我单位选派下列同志参加学习：（盖单位公章）

单 位					邮 编	
通 讯 地 址						
联 系 人		所 属 部 门			职 务	
联 系 电 话		传 真			手 机	
E-mail						
参 加 人 员	姓 名	性 别	职 务	部 门	联 系 电 话（手 机）	是 否 住 宿