

中国建筑科学研究院

关于举办“建筑消防设计方法与审查验收” 网络培训讲座的通知

随着 2018 年 5 月 14 日国务院办公厅印发《关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》为进一步推进工程建设项目审批制度改革，精简审批事项和条件，合并审批事项，实施“施工图设计联合审查”、“多审合一、多图联审”工作制度，2020 年 1 月 19 日第 15 次部务会议审议再次通过《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》于 2020 年 6 月 1 日起施行。如何有效防范各种审核验收问题的发生，推进建设工程消防设计审查验收移交承接工作会议精神，促进住房城乡建设系统相关工作人员尽快熟练掌握建设工程消防设计审查、验收、备案、抽查的相关法律法规、政策要求、标准规范和工作流程，探讨交流建筑消防、防火设计中存在的疑难问题，提高建筑防火设计水平，减少火灾隐患为重中之重

由中国建筑科学研究院建研科技股份有限公司教育创新中心主办，中国土木工程学会计算机应用分会、北京中科国建能源技术研究院协办的“**建筑消防设计方法与审查验收**”网络培训讲座将于 5 月 27~29 日举行。中国建筑科学研究院作为全国建筑行业最大的综合性研究和开发机构，下属建研科技股份有限公司教育创新中心发起的建筑云联盟，致力于汇聚专家资源、创新教育模式、搭建解决工程建设中技术问题的专家服务平台。望有关单位接到文件通知，组织安排技术人员学习，相互交流共同进步，携手促进行业发展。具体通知如下：

一、织组单位

主办单位：中国建筑科学研究院建研科技股份有限公司教育创新中心

协办单位：中国土木工程学会计算机应用分会、建筑云联盟

直播平台：建筑云联盟企业学习平台

二、参加人员

房地产开发、勘察设计、审图机构、生产企业、施工企业、运维、监理、装修、造价、工程咨询等单位技术骨干和业务负责人、建筑设计师、机电工程师、给水排水、暖通、电气设计工程师等

三、论坛主题

- 1、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》解读及消防设计问题探讨
- 2、建设工程消防设计审查验收衔接工作的重点难点及承接工作指导建议
- 3、消防设计、施工质量责任划分
- 4、基本工作流程及相关案例介绍
- 5、《建筑防火设计规范》GB50086-2014（2018）局部修定及相关问题探讨
- 6、标准、规范实施后一些争议、矛盾性问题如何解决。
- 7、总图消防车道、消防救援场地设计问题解析
- 8、建筑防火性能化设计研究
- 9、大型公建或者特殊性工程消防设计
- 10、多审合一政策及（建筑专业）施工图设计与审查过程中消防问题分析与建议
- 11、建筑防排烟系统设计若干问题探讨
- 12、结合标准讲解水消防设计系统常见问题
- 13、消防标准现阶段有待解决的问题

四、日程安排

日期	时间	大会报告	报告内容
5月27日	9:00-10:00	马 恒：原应急管理部消防局法规标准处 处长 题 目：《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》解读及消防设计问题探讨	1、新政策要点解读、 2、现行标准规范情况介绍 3、消防设计、施工质量责任划分 4、建设工程消防设计审查验收衔接工作的重点难点及承接工作指导建议 5、基本工作流程及相关案例介绍
	10:00-11:00	黄德祥：应急管理部四川消防研究所 研究员 副所长 题目：《建筑防火设计规范》GB50086-2014（2018）局部修订及相关问题探讨	1、《建筑设计防火规范》最新修定及与相关消防规范、标准应用协调 2、规准现阶段有待解决的问题 3、标准、规范实施后一些争议、矛盾性的问题如何解决， 4、消防案例分析
	11: 00-12: 00	晁海鸥：中元国际工程有限公司 消防总工程师 题目：总图消防车道、消防救援场地设计问题解析	1、《建筑设计防火规范》关于消防车道常见问题解析 2、消防救援场地设计常见问题 3、案例分析及其它消防问题探讨
	14:00-15:00	张向阳 中国建筑科学研究院建筑防火研究所 题 目：建筑防火性能化设计研究（大型公建或者特殊性工程消防设计）	1、消防性能化设计简介 2、概念和优越性 3、消防性能化设计注意事项与要点 4、防性能化设计”在大型复杂建筑设计中的应用 5、特殊性工程消防设计 6、案例分析

5月28日	15:00-16:00	<p>余正维：中冶京诚工程技术咨询有限公司 教授高级建筑师</p> <p>题目：多审合一政策及（建筑专业）施工图设计与审查过程中消防问题分析与建议</p>	<p>1、多审合一政策简要介绍、</p> <p>2、多审合一有关建筑防火相关问题的探讨</p> <p>3、建筑专业施工图设计与审查问题详解（消防部分）（住宅、公共建筑、疏散、防火分区、汽车库等关注点）</p> <p>4、标准、规范编制的原理讲解标准实施后遇到问题如何处理</p>
5月29日	14:00-15:00	<p>徐稳龙：中国建筑设计研究院有限公司 暖通总工程师</p> <p>题目：建筑防排烟系统设计问题探讨与应对策略</p>	<p>1、基于现行标准（建规、人防、汽车库）等标准对防排烟要求、规定、设计问题处理）</p> <p>2、标准实施后的一些问题探讨与对策</p> <p>3、中庭的定义、防烟分区的划分、</p> <p>4、自然通风系统设计</p> <p>5、机械加压送风系统设计</p> <p>6、系统控制、</p> <p>7、防排烟设计标准研究有待解决的问题</p>
	15:00-16:00	<p>朱东毅：上海大境建筑规划设计有限公司 给排水总工程师</p> <p>题目：给排水消防设计系统设计</p>	<p>1、与建筑专业关联的水消防设计</p> <p>2、与电气专业关联的水消防设计</p> <p>3、与暖通专业关联的水消防设计</p> <p>4、水专业消防设计易疏漏问题及疑难问题解析</p>

五、参加方式

论坛采用网络直播方式，参会人员通过电脑和手机在线收看专家报告。会后通过建筑云联盟企业学习平台可复看一周。各位工程师提前汇总问题到联系人，专家将进行在线回答。

六、会议费用

会议费：880 元/人（含资料、发票、会议费）

缴费方式：扫描下方二维码缴费或汇款至主办单位账户，可开具**技术培训费**增值税专用发票。

微信支付报名



转账支付报名



汇款账户

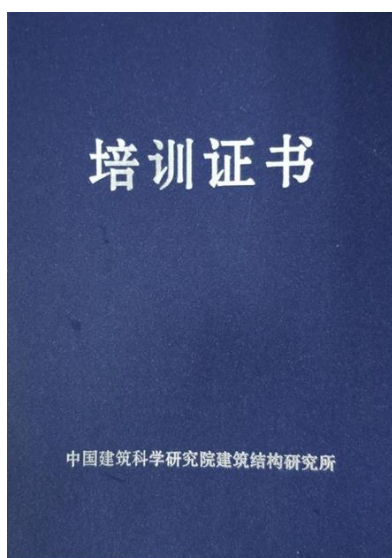
户 名：建研科技股份有限公司

开户行：建行北京北三环支行

账 号：11001021200059000031

七、证书

参会人员颁发中国建筑科学研究院建筑结构研究所培训证书。



八、会议咨询

联系人：王强武 18513230798

邮 箱：309232414@qq.com

附件：参会回执表

中国建筑科学研究院建研科技股份有限公司



教育创新中心

二〇二〇年四月二十六日

附件 “建筑消防设计方法与审查验收” 高峰论坛讲座回执表

单位名称					
详细地址				邮编	
联系人		电话		传真	
参会人员	职务	性别	电话	手机	邮箱或 QQ
费用总额	万 千 佰 拾 元整 小写¥:				
汇款方式	户 名: 建研科技股份有限公司 开户行: 建行北京北三环支行 账 号: 11001021200059000031				
发票开具	增值税普通发票: <input type="checkbox"/>		增值税专用发票: <input type="checkbox"/>		
	开票项目: 技术培训费: <input type="checkbox"/>		技术服务费: <input type="checkbox"/>		
	发票邮寄地址:				
	开票信息				
	单位名称: 税号: 地址: 电话: 开户行及账号:				
汇款成功后请将汇款凭证发至会务组邮箱, 以便及时开具发票。					
备注					

注: 报名回执请于会前发送邮箱 邮箱: 309232414@qq.com

联系人: 王强武 18513230798

九、观看说明

手机端观看流程：

- ① 微信扫描下面二维码进入系统页面



- ② 登录进入学习系统

账号：您的手机号 初始密码：123456(密码可自行修改)

- ③ 在页面中点击“建筑消防设计方法与审查验收”网络培训讲座观看直播

电脑端观看流程：

- ① 浏览器打开学习系统网址：xy.cabrjzy.com

- ② 登录进入学习系统

账号：您的手机号 初始密码：123456(密码可自行修改)

- ③ 在页面中点击“建筑消防设计方法与审查验收”网络培训讲座观看直播

平台客服热线：

13241748160、18518600917

十、 观看注意事项

① **建议使用：**谷歌、搜狗浏览器

② **Flash 插件问题：**打开观看页面提示未安装 Flash 插件，如果您确实未安装则按提示按装即可；如果您已安装则进入浏览器设置界面，在高级选项里选择”允许使用 Flash 插件“即可，如果还是不行则推荐您使用谷歌浏览器。

③ **网络环境不良：**如果出现打开观看页面黑屏（确保不是用手机打开的电脑端观看链接），无声音或者画面卡顿，原因是因为您所在的网络环境不稳定。尝试刷新页面或退出重进的方式解决，如果仍不行，则需更换更好的网络环境。

④ **触碰输入栏：**如果出现画面突然白屏，则说明名您刚在屏幕下方输入栏打完字或者误触了输入栏导致的。此时再点击下画面即可恢复。