

中工建研建业(北京)标准化技术中心

中建研标 2022 (026) 号

关于举办“《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 GB55015-2021 和《建筑环境通用规范》GB55016-2021 宣贯培 训班”的通知

各有关单位：

近日，住房和城乡建设部批准发布《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021 和《建筑环境通用规范》GB55016-2021 为国家标准，两部规范均为强制性工程建设规范，全部条文必须严格执行，自2022年4月1日起实施。《建筑节能与可再生能源利用通用规范》对所有气候区建筑的节能和碳排放以及可再生能源利用提出强制性要求，新建、扩建和改建建筑以及既有建筑节能改造工程的建筑节能与可再生能源建筑应用系统的设计、施工、验收及运行管理必须执行该规范，并提供《建筑能耗分析报告》、《可再生能源利用分析报告》及《建筑碳排放分析报告》等，《建筑环境通用规范》对所有气候区民用建筑的声环境、光环境、建筑热工及室内空气质量应达到的通用性的控制底线要求及技术措施提出强制性要求。为使广大技术管理人员掌握规范主要技术内容，我单位特决定举办“《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021 和《建筑环境通用规范》GB55016-2021 宣贯培训班”。请各单位高度重视，积极组织本单位或下属单位有关人员参加。

现将有关具体事项通知如下：

一、参培对象

各省住房城乡建设厅（建委、建设局）及有关建设管理部门、节能（墙改）办、质监站、施工图审查机构、节能检测机构、科研单位、大专院校、设计单位、房地产开发企业、建设单位、施工单位、建筑节能材料生产企业、相关供热机构（站、公司）等单位的有关技术和管理人员。

二、培训内容

1. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》的编制介绍；
2. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》的内容详解；
3. 《建筑环境通用规范》的编制介绍；
4. 《建筑环境通用规范》的内容详解；
5. 相关规范的衔接应用及废止的强制性条文解读；
6. 不同地区的建筑节能设计要点与注意事项；
7. 建筑工程室内环境控制设计疑难问题分析处理；
8. 建筑围护结构热工性能的计算与优化；
9. 两部《规范》对施工图审查的影响及注意事项；
10. 两部《规范》在实际应用过程中的相关问题探讨与交流。

三、培训方式

届时将由具有丰富实践经验的业内权威专家（教授级高工）、国家行业《标准》、《规范》、《规程》主要起草人进行业务授课、研讨与经验交流，并解答学员工作实践中的疑难热点问题。

四、时间和地点

2022年7月26日-28日 西安市（7月26日全天报到,27日、28日全天培训，具体地点，另行通知）

五、报名联系方式

联系人：张海鹏

电话：18513383444

邮箱：2390239222@qq.com

联系人：李丽

电话：13241452131

邮箱：504050113@qq.com

六、培训费用及注意事项

- 1、培训费 900 元/人（含资料费）。
- 2、我们在收到报名回执表后，于开班前七天发放报到通知，详告具体地点、乘车路线、食宿及日程安排等有关事项。

附件：（培训班报名回执表）

中工建研建业标准化技术咨询中心
二〇二二年六月二十九日



附件：报名回执表

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021、《建筑环境通用规范》GB55016-2021 宣贯培训班报名回执表

单位名称：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____ 联系人：_____

联系电话：_____ 传真：_____

姓 名	部 门	电 话（手机）	是否住宿	纳税人识别号

注：此表不够，可自行复制

邮 箱：2390239222@qq.com

联系人：张海鹏

电 话：18513383444