

# 广州市建设教育协会

---

## 关于举办广州市“装配式建筑建造技术”

### 高级研修班的通知

为了响应国家和地方政府关于建筑行业大力发展装配式建筑的政策精神，推广装配式建筑建造技术研究、交流、培训和应用工作，助力建筑行业向现代制造业转型发展。进一步提升装配式建筑从业人员的专业素质和能力，促进技术交流与应用，搭好政府主管部门与建设行业的桥梁，以发展建设职业教育为导向，有效落实党和政府各项有关方针政策。广州市建设教育协会定于**2023年7月20日**举办“装配式建筑建造技术”高级研修班，现面向全市范围内相关企事业单位从业人员招生，具体安排如下：

#### 一、组织机构

指导单位：广州市住房与城乡建设局宣教处

广州市建筑业管理服务中心

主办单位：

广州市建设教育协会（广州市建筑土木工程专业继续教育基地）

协办单位：

广州市建筑集团有限公司、广州市建设职业培训学校、广州城市职业学院、广州市城市建设职业学校

#### 二、培训主题和时间地点

培训主题：装配式建筑建造技术

培训内容：1、装配式建筑技术讲座；

2、装配式建筑建造基地和实训中心参观活动；

3、装配式建筑建造技术汇总与编纂。

培训时间：2023年7月20日-7月22日

培训地点：广州市建设六马路宜安广场29层 建筑集团教育中心

学时安排：本专题共计18个学时，共3天

研修方式：

#### 四、研修对象

从事工程建设相关专业高层次专业技术人才或高级管理人才、企业负责人。

#### 五、导师团队

1、曹大燕 广东省建设工程绿色与装配式发展协会 会长、教授级高级工程师

2、曹京源 广州市建工设计研究院副院长，教授级高级工程师

3、刘琰 广东重工建设监理有限公司副总经理，教授级高级工程师

4、谷明旺 深圳市现代营造技术有限公司总经理、深圳市建筑产业化协会副会长

5、黎文宪 广州东猴科技有限公司总经理

#### 六、参会及报名

##### 1、报名费用

680元/人，费用包含培训费、资料费、餐费、车费等。

##### 2、报名方式及流程

1) 填写报名表，将报名表和身份证电子版于7月12日前发送至协会邮箱，邮箱：gzsjsjyxh@126.com。

2) 培训第一天现场报到并提交纸质报名资料、一寸蓝底照片

#### 4、付款方式：

于 7 月 10 日 前 登 录 协 会 报 名 平 台  
( <https://gzjsjy.gzcots.com/league.php/classes/content.html?cid=1&aid=5072>) 进行报名及缴费。

#### 5、发票：

由广州市建设职业培训学校开具“培训费”增值税普通电子发票，  
请提供准确的开票信息，信息不准确将导致发票延期或者重开。

#### 6、证书发放及结业待遇

参加研修人员修完规定课程，由广州市建设教育协会颁发《装配式  
建筑建造技术高研班培训证书》、《专业技术人员继续教育学习证明》。

#### 七、联系方式：

联系人：周颖

联系电话：15975408477

邮箱：gzsjyjh@126.com

附件 1 研修日程

附件 2 报名表回执表



# 广州市市级专业技术人员继续教育施教机构 (基地) 备案信息表

申报单位：广州市建设教育协会

填报时间：2023年03月15日

申报专业	建筑与土木工程专业				申报专业的行业主管部门	广州市住房和城乡建设局					
申报单位法人	赖伟民	职务	会长	电话(传真)		手机号码	13332880888				
申报单位负责人	郑志敏	职务	副会长	电话(传真)		手机号码	13570479560				
申报单位联系人	周颖	职务	办公室主任	电话(传真)		手机号码	15975408477				
专职管理工作人员情况	总人数	研究生		本科		专科		其他			
	7人	3人		4人		0人		0人			
	专职工作人员须不少于5名且须具有专科以上学历，具体名单信息（姓名、职务、职称、学历、联系方式等）另见附件。										
场地情况	注册场地地址	广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼			办公场地地址	广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼					
	教学场地地址	广州市越秀区华乐路57号华乐大厦北塔四楼									
	课室总面积： 454.78平方米	多功能室 (直播室)			普通课室	电教室 (计算机室)		合计			
	面积(平方米)	40			187.78	227		447			
	课室数量(间)	1			1	1		3			
	教学设备配置(台)					151		151			
	是否属于租用/自有场地	<input checked="" type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有场地			<input checked="" type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有场地	<input checked="" type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有场地		——			
师资情况	类别	专职教师人数					兼职教师人数				
	学历情况	研究生	本科	大专	其他	合计	研究生	本科	大专	其他	合计
		人	人	人	人	人	125人	151人	2人	0人	278人
	职称情况	高级	中级	初级	其他	合计	高级	中级	初级	其他	合计
		人	人	人	人	人	214人	17人	0人	47人	278人
具体名单信息（姓名、毕业时间、学历、现任职专业、工作年限等）另见附件。											

曾承担及可承担的 培训任务	培训专业	主要课程名称	培训方式（线上/线下）	是否得到行业主管部门审批同意（如是，请填写行业主管部门名称；如否，请填写“否”）
	土木工程	建筑质量安全管理	线下	是
	土木工程	市政工程新技术	线下	是
	土木工程	工程建设标准化	线下	是
	土木工程	绿色环保建筑技术	线下	是
	土木工程	建筑节能设计与管理	线下	是
	土木工程	绿色建筑设计与技术	线下	是
	土木工程	工程建设沟通管理	线下	是
	土木工程	建筑信息模型技术	线下	是
	土木工程	绿色施工技术	线下	是
	土木工程	BIM 技术在建筑工程中的应用	线上	是
	土木工程	BIM 技术与建筑工业化	线上	是
	土木工程	建筑工业化施工	线上	是
	土木工程	模块化建筑结构技术	线上	是
	土木工程	构件装配式混凝土结构技术	线上	是
	土木工程	建筑节能门窗材料及典型工程应用分析	线上	是
	土木工程	建设工程工程量清单计价规范与《建筑工程施工质量验收统一标准》解析	线上	是
	土木工程	建设工程新法规与施工承包合同解析	线上	是
	土木工程	混凝土结构裂缝防治措施与危险性较大分部分项工程管理控制	线上	是

附件 1

## 研修课程安排

日期	课程内容	主讲人
7 月 20 日	装配式建筑发展现状与展望	曹大燕
	装配式混凝土建筑结构设计思想与案例分析	曹京源
	装配式混凝土结构工程监理管理	刘琰
	装配整体式预应力框架免支撑施工经验分享	谷明旺
	基于装配式建筑产业的 BIM 技术应用	黎文宪及其项目团队
7 月 21 日	广州市建筑集团湾区智造展厅、工厂以及在建工地参观，技术演示及讲解	
7 月 22 日	装配式建筑建造技术交流座谈会	

注：所有安排按计划进行，若有变动，以实际安排为准。

附件 2

## 广州市“装配式建筑建造技术”高级研修班 报名回执表

广州市“装配式建筑建造技术”高级研修班报名回执表				
单位名称				
组织机构代码				
姓名	性别	职称	手机	邮箱
通讯地址及邮编				

注：各单位于 2023 年 7 月 12 日前将此表发送至 [gzsjsjyxh@126.com](mailto:gzsjsjyxh@126.com)。