

# 深圳市龙岗区住房和建设局

---

## 深圳市龙岗区住房和建设局关于组织开展龙岗区建筑节能、绿色建筑和装配式建筑系列培训（2022年度第一期）的通知

各有关单位：

为深入贯彻实施《深圳经济特区建筑节能条例》、《深圳市绿色建筑促进办法》，做好与《深圳经济特区绿色建筑条例》等有关法律法规、规章、政策的衔接，加快我区高品质（高星级）绿色建筑发展，加速我区以装配式建筑为代表的新型建筑工业化实施水平提升，进一步推进我区工程建设领域高质量发展，全力推动实现我区工程建设领域“碳达峰、碳中和”目标，我局决定组织开展龙岗区建筑节能、绿色建筑和装配式建筑系列培训。现将2022年度第一期培训事项通知如下：

### 一、培训内容简介

#### （一）装配式建筑设计要点

课程名称：“装配式建筑设计文件深度规定和常见问题”，以我市装配式建筑设计深度标准、设计文件抽查情况举例分析，对装配式建筑在方案设计、初步设计、施工图设计、构件图设计等不同阶段设计内容、深度要求进行讲解说明，对装配式建筑设计文件抽查中常见典型问题进行归纳与总结，并提出解决建议与措施。

---

## （二）装配式建筑优秀案例

课程名称：“装配式钢和混凝土组合结构体系的创新与实践——以龙岗三校为例”，深圳实验学校坂田校区扩建工程、扬美实验学校改扩建工程、深圳大学师范学院附属坂田学校改扩建工程均位于龙岗区坂田，均为装配式建筑，采用了预制柱、预制钢梁、预制叠合板、预制空调飘板、预制楼梯、预制ALC墙板等部品部件。其中深圳实验学校坂田校区扩建工程采用装配式钢和混凝土组合框架结构，装配率高达76.8%，满足国家AA级装配式建筑标准。

## 二、培训讲师介绍

（一）赵晓龙，深圳市华阳国际建筑产业化有限公司副总经理、总工程师，装配式建筑高级工程师，华阳国际集团建筑产业化团队创建人之一，致力于装配式建筑研发与设计15年，装配式建筑行业最早的践行者与技术引领者，参与国家、省、市、团体的规范、图集、指引及政策编制五十余项；参获得国家发明专利5项、实用新型专利20余项；完成万科云城、润府三期等18个城市约150余项目超2000万平方米的装配式建筑设计及技术咨询工作。

（二）芦静夫，中建科技集团华南有限公司设计中心副总工程师，实验学校扩建工程项目设计总监，一级注册结构工程师，高级工程师。

## 三、培训时间及地点

（一）时间：4月19日晚上19:00 — 21:00

(二)地点：由于受新冠疫情影响，本次培训采用线上直播方式，直播链接请使用微信扫描下方二维码，填写个人报名信息后，准时参加线上培训。



#### 四、报名方式

本次培训采用微信报名，请扫描下方二维码，根据要求填写报名信息。



专此通知。

深圳市龙岗区住房和建设局

2022年4月13日

(电子)

(联系人：许鹏远；电话 0755-28589955)