

# 江苏建科建筑技术培训中心

苏建科培字(2018)01 号

## 江苏建科建筑技术培训中心

### 2018 年度培训计划

为跟踪建设工程发展的新形势新要求，提升我省检测机构能力，提高检测行业人才队伍建设水平，促进建设工程质量检测行业持续健康发展。受江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会委托，并根据检测机构的需求，经研究决定，以面授结合网络的培训方式，围绕工程质量检测技术、装配式建筑质量检测技术与行业新标准规范，制定江苏建科建筑技术培训中心 2018 年度培训计划。

#### 一、第一期检测技术培训

第一期检测技术培训以面授方式进行，选取需求量较大的基础工程类、主体结构类和备案类（市政等）项目开展培训。

##### 1、第一期检测技术面授培训时间安排

培训	时间	安排	类别
第一期	5 月	培训	基础工程类、 备案类（市政等）、主体 结构类
	6 月	能力水平评价	

## 2、第一期检测技术面授培训科目

序号	类别	代码	项目
1	备案类	310	土工合成材料
2		317	路面砖、路缘石、路面石材
3		321	△矿粉, △木质素纤维
4		325	电线、电缆, △电工套管, △开关, △插座
5		327、328	饰面材料
6	主体结构类	204	混凝土结构及构件实体、后置埋件
7		206	砌体结构
8		205	△结构性能
9	基础工程类	2011、12	静载试验
10		2015	锚杆试验
11		2022	高应变法检测
12		2031	低应变法检测
13		2032	声波透射法检测
14		2033	取芯法检测

## 二、装配式混凝土建筑质量检测培训

为促进我省建筑产业现代化检测技术推广、交流和应用，对江苏省装配式建筑检测机构名录中的检测机构开展装配式建筑国家、行业、省内法律法规及相关技术规范的培训，并组织预制混凝土构件生产与施工过程的观摩，工作安排如下：

序号	培训/观摩时间	培训/观摩内容	培训/观摩地点
1	4月	理论培训：装配式建筑国家、行业、省内法律法规及相关技术规范	南京
2	4月	预制混凝土构件生产观摩	南京大地
3	6月	装配式混凝土结构工程现场观摩	待定
4	8月	装配式混凝土结构工程现场观摩	待定

## 三、第二期检测技术培训

第二期检测技术培训采用面授培训与网络培训相结合的方式开展，面授培训与网络培训的能力水平评价同时进行，此次面授培训项目为建筑节能类、备案类（防水材料），网络培训面向江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术

专业委员会会员单位开展，项目通过调研选取了面广量大的见证类项目开展，具体安排如下。

### 1、第二期检测技术面授与网络培训时间安排

培训	时间	安排	类别
第二期	8月	培训	建筑节能类、备案类(防水材料)、见证类
	9月	能力水平评价	

### 2、第二期检测技术面授培训科目

序号	类别	代码	项目
1	建筑节能类	213	建筑节能材料、绝热材料检测
2		215	热工性能现场检测
3		216	围护结构实体
4	备案类	329	防水材料

### 3、第二期检测技术网络培训科目

序号	类别	代码	项目
1	见证类	101	水泥物理力学性能
2		102	钢筋混凝土用钢材
3		103	砂、石常规
4		104	混凝土、砂浆性能
5		105	简易土工
6		106	混凝土掺加剂

#### 四、第三期检测技术培训

第三期检测技术培训为网络培训，面向江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会会员单位开展，培训项目选取钢结构类、备案类开展。

##### 1、第三期检测技术网络培训时间安排

培训	时间	安排	类别
第三期	11月	培训	钢结构、备案类(市政)
	12月	能力水平评价	

##### 2、第三期检测技术网络培训科目

序号	类别	代码	项目
1	钢结构类	210	钢结构工程用钢材、连接件
2		211	钢结构焊缝质量
3		212	防腐防火涂装，钢结构变形
4	备案类	324	排水管材(件)，给水管材(件)， △阀门
5		107、108	沥青，沥青混合料
6		309	土工

#### 五、其他培训工作

随着国家行业发展政策以及新标准、新规范的颁布与实施，为进一步学习理解最新工程质量检测相关法规政策、标

准规范的主要内容。2018 年培训中心将根据需要，在以下方面开展培训工作：

- 1、建筑行业新发布的各项政策文件解读；
- 2、建筑行业检测新标准规范宣贯；
- 3、建筑工程行业热点解析。

## 六、注意事项

培训工作实施以具体通知为准。

江苏建科建筑技术培训中心

二〇一八年四月二日