

江苏建科建筑技术培训中心

苏建科培字（2020）03 号

关于开展《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB50325-2020 宣贯培训预报名的通知

各有关单位：

2020 年 1 月 16 日住建部与国家市场监督管理总局联合发布了最新版《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020，自 2020 年 8 月 1 日起正式实施。根据各检测单位的需求意向，为更好的让我省室内环境检测技术人员了解新标准编制背景和相关法律法规，熟悉学习新标准的具体内容和执行标准规范应掌握的技术要领，提高业务素质和水平，现开展《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 宣贯培训，相关要求通知如下：

一、宣贯培训主要内容

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 标准要点及主要参数分析。

二、主讲专家简介

潘红：教授级高工，上海众材工程检测有限公司，国家建筑工程室内环境检测中心技术顾问，国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020 主要编制人。主要从事室内环境空气质量、应用化学、企业安全生产与职业卫生等领域的技术研究。

三、培训工作安排

根据疫情防控要求，本次培训采取预报名，各单位可自愿按需求选择培训方式，培训中心将根据报名情况安排面授和网络培训相关工作。

预报名时间：2020年7月13日至7月20日，各单位登录江苏建科建筑技术培训中心网站<http://jkpx.jsgcjc.com/>进行报名，具体流程详见附件1。培训具体安排请于7月22日起登录网站进行查看。

面授培训时间：2020年07月28日

面授培训地址：华江饭店

网络培训时间：根据报名情况待定

四、其他要求

1、按照现阶段防疫要求，参加面授的学员需持绿色健康码且体温不得高于37.3℃，培训中需全程佩戴口罩。具体要求以培训时当地政府要求为准。

2、咨询电话：025-85458161，田老师

附件1：网上报名流程

江苏建科建筑技术培训中心
二〇二〇年七月九日

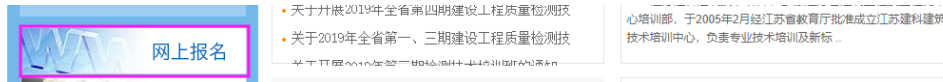


附件 2:

培训报名流程

一、系统注册及登陆

登陆“江苏建科建筑技术培训中心网站”
(<http://jkpx.jsjcjc.com/>), 点击“网上报名”进入系统。



进入系统后如果是新用户请点击“单位注册”，输入单位组织机构代码（社会统一信用代码）进行验证。



信息确认



该单位帐号未注册, 是否立即注册?

确定

取消

基本信息

登陆名: *	913200007589893354	单位名称: *	
社会统一信用代码: *	913200007589893354	单位详细地址:	
单位电话:		移动电话:	
注册地: *			
技术负责人:		技术负责人职称:	
技术负责人电话:			
质量负责人:		质量负责人电话:	
计量认证号:		计量认证有效期至:	
资质证书编号:		资质有效期:	

是否有除地基基础检测类以外资质: ☐ 是 ☒ 否

是否有地基基础检测类资质: ☐ 是 ☒ 否

注册

已取得住建资质的选择“是”，否则选“否”

填写完整注册信息，点击“注册”提交审核（审核时间为一至两个工作日），**所注册单位信息必须与营业执照一致**，审核通过后单位即可通过组织机构代码登录系统（初始密码为11111，请各检测单位及时更改密码），**第一时间完善开票信息，开票信息需与注册信息一致。**

二、参培人员信息维护

进入人员信息添加页面，填写相关信息，上传照片

完成以上流程即可进行培训报名操作。

本次培训分为线上培训和线下培训两部分，报名单位根据需求选择参培方式，培训计划为：**2020年7月线上培训报名和2020年7月线下培训报名。**（友情提醒：线下培训优先于线上培训开班，线上培训开班时间视报名情况而定。



三、选择报名模块（线下培训报名或线上培训报名）

培训报名

年份: 2020

培训计划名称: 2019第四期建设工程质量检测技术培训计划

培训岗位类型: 地基基础

培训时间: 2019-11-1 到 2019-11-8

项目名称列表: 1.低应变法检测 2.静载试验 3.锚杆试验 4.低应变法检测 5.声波透射法检测 6.取芯法检测 1.水运地质力学性能 2.桥墩混凝土用钢材 3.砂、石常规 4.混凝土、砂浆性能 5.砌筑土工 6.沥青

结果: 已报名0人 已确认0人

报名

线下培训报名模块操作

网络课程报名

年份: 2019

培训计划名称: 2019第四期建设工程质量检测技术培训计划

培训岗位类型: 地基基础

培训时间: 2019-11-1 到 2019-11-8

项目名称列表: 1.低应变法检测 2.静载试验 3.锚杆试验 4.低应变法检测 5.声波透射法检测 6.取芯法检测 1.水运地质力学性能 2.桥墩混凝土用钢材 3.砂、石常规 4.混凝土、砂浆性能 5.砌筑土工 6.沥青

结果: 已报名0人 已确认0人

报名

线上培训报名模块操作

线下培训报名和线上培训报名的操作流程一致。

1、点击“报名”，进入

单位代报名

提交报名 全部提交 新增报名

培训项目: 全部 是否参加实践: 全部 是 否

序号	姓名	地区	身份证号码	联系电话	单位名称	是否参加实践	报考项目	报考类型	操作
1		南京市				否	1.锚杆试验---确认中 2.低应变法检测---确认中	检测工程师	撤销报名

2、点击“新增人员”选择需要报名的人员

人员报名

01 个人信息

注意: 具有工程师职称及以上人员才能报考检测工程师。

姓名: * 性别: 男 出生日期: * 学历: 本科 所在单位: * 备注: *

报考类型: 检测 检测工程师

身份证号码: * 联系电话: * 专业: 土木工程

02 培训项目

序号	项目代码	项目名称
1	2011-2014	静载试验
2	2015	锚杆试验
3	2022-2023	高应变法检测
4	2031	低应变法检测
5	2032	声波透射法检测
6	2033	取芯法检测

确定

3、报名人员的报考类型如与实际不符，请自行变更，方法如下：

01 基本信息

姓名：* 身份证号：* 性别：* 男 * 女 出生日期：* 2014-11-03 * 参加工作时间：* 2014-11-03 * 专业：* 市场营销 * 籍贯：* 江苏南京 * 学历：* 大专 * 学位：* 大专 * 民族：* 汉族 * 是否已有工程质量类证书：* 是 * 否 * 是否已有地基基础类证书：* 是 * 否 * 通讯地址：* 职称：* 无职称 *

4、点击“确定后”，回到上一层页面

1、勾选需要提交的报名信息

2、提交报名，等待管理员审核

5、管理员登录系统进行报名信息审核确认完毕，完成报名工作。

6、撤消或变更人员报名，报名单位可自行调整报名信息

变更报名信息

重新提交

取消报名