



2020 年全国“室内环境检测”

线上培训班

培训通知

中国科学院武汉分院继续教育学院
中国科学院武汉岩土力学研究所
武汉建筑业协会
武汉中科岩土工程技术培训有限公司

2020 年 7 月 15 日-7 月 18 日

关于举办 2020 年室内环境检测线上培训班通知

为进一步满足工程质量检测人员全面系统地学习需求,提升工程质量检测的专项技能,加强各检测单位之间相互学习与交流,以切实解决检测工作中遇到的各种技术问题,同时在疫情防控期间,为降低聚集接触风险,武汉中科岩土工程技术培训有限公司在武汉建筑业协会的支持下,联合中国科学院武汉分院继续教育学院、中科院武汉岩土力学研究所利用移动互联网技术,解决线下培训班的知识获取需要,通过录播、直播授课等形式,举办室内环境检测线上培训班。

一、 培训形式

本次培训采用线上教学模式,由“中岩培训专家委员会”老师进行授课。课程形式包括:精品在线课程和实操视频讲解。精品在线课程讲解检测理论知识和案例分析,实操视频讲解现场实操流程。

二、 培训时间

2020年7月15日-7月18日。

三、 培训对象

各建筑工程质量检测公司、工程质量监督站,房屋质量检测站、建科院、勘察设计单位、施工单位等单位工程技术人员和管理人员。

四、 培训证书

学员按要求完成所有培训学习后,参加由中国科学院武汉分院继续教育学院和中科院武汉岩土力学研究所统一组织的培训考试,考试合格后颁发《建设工程质量检测继续教育证》和《上岗职业培训证书》。

具体培训内容如下表:

培训时间		培训内容
7月15日 周三	8:30-12:00	检验检测机构针对《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020开展资质认定(计量认证)涉及的准备工作: 检测方法变更、新增检测项目及方法的扩项 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020修订内容及标准解读(现状及发展)

	14:00-17:30	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995 试验方法讲解 室内空气中氨的检测
7月16日 周四	8:30-12:00	室内空气中氨浓度的检测 土壤中氨浓度的检测 建筑、装修材料放射性指标的检测 人造板游离甲醛的测定
	14:00-17:30	室内空气中苯、甲苯、二甲苯、TVOC的检测 新增方法：《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录D、附录F 复合管讲解
7月17日 周五	8:30-12:00	室内环境检测实例分析 检验检测机构资质认定评审有关室内环境检测领域的相关内容 室内环境检测专业基础与质量控制
	14:00-17:30	实操参数：甲醛、TVOC、人造板甲醛释放量
7月18日 周六	9:00-10:30	理论考试

五、培训费用

980 元/人。含培训费、证书办理及相关费用。

六、报名方式

- 1、扫描右方二维码进入报名系统，填写并提交相关信息。
- 2、填写报名回执表（附件1），将报名资料（报名表、电子照片、缴费凭证）
[发送至邮箱 2161211837@qq.com](mailto:2161211837@qq.com)。



注：

- 1、武汉建筑业协会会员单位报名每人减免 100 元
- 2、电子照片要求：2 寸大小，命名“单位名称+姓名”（用于证书办理）

七、 联系方式

联系人：邓老师 18086691036

企业微信二维码：

QQ：2161211837

备注：微信已添加了中岩其他老师的
不用重复添加

附件 1：报名登记回执表

附件 2：发票开具确认单



中国科学院武汉分院继续教育学院
中国科学院武汉岩土力学研究所
武汉建筑业协会
武汉中科岩土工程技术培训有限公司
二〇二〇年六月

附件 2:

发票开具确认单

增值税普通发票开票要求			
开票单位抬头		税务登记证号	
增值税专用发票开票要求			
开票单位抬头		税务登记证号	
开票地址		开票电话	
开户行		账号	

(1) 汇款账号:

开户行: 中信银行武汉分行东湖支行

单位: 武汉中科岩土工程技术培训有限公司

账号: 8111501013000423011

(2) 支付宝收款账号:

2161211837@qq.com



备注: 缴费时请注明“单位名称+室内环境培训费”, 并及时与会务组邓老师联系 18086691036, 便于会务组查账。请各单位提前与公司财务核实培训费发票的类型。