

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

关于公布 2023 年广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定技术人员 培训计划的通知

各会员单位和检测鉴定工作的有关企业：

为提高检测鉴定技术人员理论水平和专业技能，使检测鉴定技术人员通过岗前培训获得从事相应专业检测鉴定工作的基本业务知识和实际操作能力。本年度采用信息网络线上线下（每个班期报名设置线上和面授）相结合的方式开展培训，考核采用集中和区域（送考上门）线下考核方式。原则上安排一周网络培训一周分批次线下考核。疫情期间，协会将根据上级有关规定，做好防疫工作，如培训地点区域被列入高风险地区或被列为封控管控区等，培训将立即暂停。本计划根据实际情况可进行调整。

根据对会员单位需求的调查，协会经研究并制定了 2023 年度建设工程质量安全检测鉴定技术人员培训计划，现印发给你们，请各会员单位和检测鉴定工作的有关企业做好落实工作。

附件：2023 年检测鉴定技术人员培训计划

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2022 年 12 月 20 日

报送：广东省住房和城乡建设厅工程质量安全监管处

附件

2023 年检测鉴定技术人员培训计划

开班日期	项目	报名人数	考核批次 /天数	备注
1-3 月	建筑变形测量	不限	(延续 2022) 10 批/5 天	每批 200 人
	岩土工程室内试验	不限	(延续 2022) 8 批/4 天	每批 200 人
	桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])	不限	(延续 2022) 8 批/4 天	每批 200 人
	建筑电气工程检测	不限	(延续 2022) 4 批/2 天	每批 200 人
	建筑门窗检测(三性)	不限	(延续 2022) 6 批/3 天	每批 200 人
	房屋安全检测鉴定	不限	(延续 2022, 理论考核) 4 批/2 天	每批 500 人
	预拌混凝土质量检测	不限	6 批/4 天	每批 200 人
	新标准、新政策宣贯学习	不限	直播/点播	网络学习
4-6 月	常用金属材料检测	不限	8 批/6 天	每批 200 人
	常用非金属材料检测	不限	10 批/5 天	每批 200 人
	装配式/混凝土构件检测及性能测试	不限	8 批/4 天	每批 200 人
	基桩承载力与完整性检测(高应变)	不限	6 批/3 天	每批 200 人
	混凝土结构实体检测(回弹、钻芯、超声测缺、保护层厚度)	不限	10 批/4 天	每批 200 人
	道路工程	不限	8 批/4 天	每批 200 人
	新标准、新政策宣贯学习	不限	直播/点播	网络学习



7-9 月	桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])	不限	(理论考核) 4 批/2 天	每批 200 人
	岩土工程原位测试	不限	6 批/3 天	每批 200 人
	建筑幕墙检测(四性)	不限	4 批/2 天	每批 200 人
	桥梁与隧道	不限	6 批/3 天	每批 200 人
	基坑监测	不限	6 批/3 天	每批 200 人
	地基与基桩承载力检测(静载荷试验)	不限	8 批/4 天	每批 200 人
	新标准、新政策宣贯学习	不限	直播/点播	网络学习
10-12 月	桩身完整性检测(声波透射)	不限	8 批/3 天	每批 200 人
	砌体结构检测	不限	8 批/3 天	每批 200 人
	建筑节能工程检测	不限	6 批/3 天	每批 200 人
	民用建筑室内环境检测	不限	6 批/3 天	每批 200 人
	基桩承载力与完整性检测(低应变)	不限	8 批/3 天	每批 200 人
	新标准、新政策宣贯学习	不限	直播/点播	网络学习
合计			约 166 批次	约 33200 人次

