

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 2024 年检测鉴定人员技术培训计划

为了更好的服务会员单位，提高检测鉴定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。经研究，制定 2024 年度建设工程质量安全检测鉴定人员培训计划，采用线上线下相结合的方式开展培训。本计划根据实际情况可进行调整。

计划时间	项目	预计批次	批次人数
2-4 月	砌体结构检测（主体结构）	8 批	每批 200 人
2-4 月	基坑监测（工程监测与测量）	7 批	每批 200 人
2-4 月	常用金属材料检测（见证取样）	6 批	每批 400 人
2-4 月	岩土工程原位测试（地基基础）	6 批	每批 200 人
2-4 月	桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）（地基基础）	6 批	每批 200 人
2-4 月	新政策、新标准等宣贯学习	2 批	每批 2000 人
5-7 月	建筑节能工程检测（其他类别）	6 批	每批 200 人
5-7 月	桩身完整性检测（低应变）（地基基础）	8 批	每批 200 人
5-7 月	地基与基桩承载力检测（静载荷试验）（地基基础）	10 批	每批 200 人
5-7 月	常用非金属材料检测（见证取样）	6 批	每批 400 人
5-7 月	混凝土结构实体检测（主体结构）	10 批	每批 200 人
5-7 月	混凝土构件结构性能（主体结构）	6 批	每批 200 人
5-7 月	建筑幕墙检测（四性）（建筑幕墙）	5 批	每批 200 人
5-7 月	新政策、新标准等宣贯学习	2 批	每批 2000 人

8-10月	桩身完整性检测（声波透射）（地基基础）	8批	每批200人
8-10月	道路工程检测（市政工程）	8批	每批200人
8-10月	民用建筑室内环境检测（其他类别）	6批	每批200人
8-10月	建筑电气工程检测（其他类别）	5批	每批200人
8-10月	基桩承载力与完整性检测（高应变）（地基基础）	5批	每批200人
8-10月	预拌混凝土质量检测（预拌混凝土）	2批	每批400人
8-10月	新政策、新标准等宣贯学习	2批	每批2000人
11-12月	建筑门窗检测（三性）（建筑幕墙）	5批	每批200人
11-12月	房屋安全检测鉴定（其他类别）	3批	每批400人
11-12月	建筑变形测量（工程监测与测量）	7批	每批200人
11-12月	桩身完整性（钻孔取芯[编审]）（地基基础）	3批	每批400人
11-12月	岩土工程室内试验（地基基础）	8批	每批200人
11-12月	桥梁与隧道检测（市政工程）	6批	每批200人
11-12月	新政策、新标准等宣贯学习	2批	每批2000人

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

2024年1月31日