重庆市建设工程质量协会 关于开设 2022 年市政道路工程检测 公益讲座的通知

各会员单位:

因疫情反复,为减少不必要的聚集性活动,经重庆市建 设工程质量协会研究决定,拟于4月18日开设以市政道路 工程检测为主题的公益讲座。

本次讲座主要针对会员单位在市政道路现场检测过程 中出现的常见问题及应掌握而又容易被忽略的知识进行查 漏补缺。现将有关事宜通知如下:

一、讲座的对象

持有重庆市住建委颁发的市政道路工程检测岗位证书的检测人员。

二、讲座的内容

1. 沥青混合料配合比设计常见问题分析;

2. 水泥稳定碎石配合比设计常见问题分析;

3. 路基路面压实度检测常见问题分析;

4. 路基路面弯沉检测常见问题分析;

5. 水泥稳定碎石无侧限抗压强度检测常见问题分析;

6. 沥青混合料抽提检测常见问题分析。

三、讲座的注意事宜

1. 本次讲座为公益讲座,不收取任何费用;

2. 报名方式:登陆重庆市建设工程质量协会官方网站 (www.cqsjsgczlxh.cn)按指导书进行报名(见附件);

3. 报名截止时间: 2022年4月14日中午12点前;

4. 学习平台:"建教帮" APP 网络直播平台;

5. 讲座时间: 2022年4月18日(如有变动另行通知);联系人: 陈功 联系电话: 023-62325488

附件: 公益讲座报名流程指导



公益讲座报名流程指导

步骤一: 登录重庆市建设工程质量协会网站 http://www.cqsjsgczlxh.cn/;

步骤二: 在"首页"中, 点击"账号密码登录", 在用户名处输入"单位全称", 在密码处输入"新密码", 点击"登录";



步骤三:在"首页"或者"会员服务"中,点击"培训报名";



步骤四:找到相应的培训类别,点击"立即报名";

		の环境质量检测 主体结	构丁程现场检测	地基基础工程检	测 钢结构丁	程检测 古政道路	8丁程检测
33 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	市政桥梁工程检测 建设工程 建筑机具和安全生产用品检测 全部 岗前培训 继续教育	」而星鉴定 建筑蒂墙丁) 建筑施工非特种升降设备	程检测 建筑门窗 备设施专项检测	检测 建筑节 地基基础工程检测	能检测 建筑 则(审核) \$	智能检测 建筑制 网结构工程检测(审	山品检测 核)
	培训计划	报名截止日期	培训开始日期	培训类型	培训方式	培训状态	操作
市政道路工程检测公益讲座报名 2022-04-14			2022-04-18	岗前培训	线上培训	报名中	立即报名

步骤五:点击"单位批量报名";

○首页 > 会员服务 > 培训报名 > 培训详情

市政道路工程检测公益讲座报名

报名日期: 2022.04.11-2022.04.14 培训日期: 2022.04.18-2022.04.18 培训方式: 线上培训 联系电话: 023-62325488 培训机构: 重庆市建设工程质量协会 报名类型: 检测人员 培训岗位: 市政道路工程检测 培训类型: 岗前培训

■ 课程安排

学习平台: "建教帮" APP网络直播平台

讲座内容:

1. 沥青混合料配合比设计常见问题分析;

2. 水泥稳定碎石配合比设计常见问题分析;

- 3. 路基路面压实度检测常见问题分析;
- 4. 路基路面弯沉检测常见问题分析;

5. 水泥稳定碎石无侧限抗压强度检测常见问题分析;

6. 沥青混合料抽提检测常见问题分析。

步骤六:按照相应流程进行报名;



注:

1)学员一寸证件照等图片需为.jpg格式,且以"身份证号"进行命名;
 2)图片不要单独建立文件夹打包,需要直接全选所有图片压缩打包成.zip格式,并上传图片压缩包。

图片上传:

1)建立第一级文件夹,如"报名资料";

2)建立6个第二级文件夹,如"1证件照"、"2毕业证"、"3备案表"、"4职称证"、"5身份证人像面"、"6身份证国徽面";
3)在此6个文件夹中收集报名学员的相关资料图片;



4)选中所有图片并压缩为.zip格式;(注意不是选中文件夹进行压缩)





5) 上传压缩包。

步骤七:确认信息;

	重庆市建设コ	C程质量协会 wering Quality Association				奉献		协作 业和会员的合法权益	
i	首页	关于协会 ~	新闻中心 ~	会员服务	s Y	技术质量 ~	联系我们 ~		
						ME	MB	员专区	
○ 首页	> 会员服务 > 培 1 上传报名人员名:	川服名 > 上传名单 () 単 确认报名	2)	3 报名信息初	〕审	4 复审通过,在线支付	5 报名声	龙功	
	地基基础工程检测: 1人								
「「」	学员姓名	身份证号	性別	报名岗位	手机号码	学历	报名费用	操作 </td	
				✓ 阅读《承述 提交注册信	E书》 L电		点击可望	十 查看或修改学员登	

承诺书

本单位郑重承诺,本次所提交的报名材料(证件照、毕业证、电子注册备案表、职称证、身份证正反面)真实、合法、 有效,电子文档与原件一致,绝无弄虚作假,若有违反,本单位愿意对因提交虚假材料所引发的一切后果承担相应的法律责 任及处罚。



	重庆市建设工程	质量协会 Cavity Association		奉献 创新 务实 协作 反应全举题图 维护行业和全界的合法权量			
	首页 关	于协会 ~	新闻中心 ~	会员服务 ~	技术质量 ~	联系我们 ~	
					ME	人 会员专区	RS
○ 首页	> 会员服务 > 培训报 1 上传报名人员名单	5 > 上传名单 2 确认报名信)	3 报名信息初审	4 复审通过,在线支付	5 报名成功	
		地基基础工程检测	则: 1人				
「開」	学员姓名	身份证号	性別报名的	位手机号码	学历	报名费用 操作	
		F	勾选 →	阅读《承诺书》 提交注册信息	- 点击可查看承诺书	; 点击可查看或修改	学员资料

步骤九:提交报名。