中国交通教育研究会

第八期公路养护中高级技术工人岗位能力培训 开班通知

各位学员:

根据我会《关于开展第八期公路养护中高级技术工人岗位能力培训的通知》(交教研字(2022)18号)安排,2022年第八期公路养护中高级技术工人岗位能力培训定于2022年7月15—17日开班。此次为线上培训,为做好组织管理工作,现将相关事项通知如下:

一、培训内容安排

培训时间: 2022年7月15日—17日

培训形式:线上培训(直播+回放),课程安排详见附件1

二、报名资料要求

报名资料:请将报名表内的单位名称、姓名、性别、民族、身份证号码、手机号码等信息如实填写。注:照片格式:电子版高清红底二寸照片(像素1000以上)、身份证复印件。

三、课程学习温馨提示

已缴费学员于7月13日后可扫码进入专栏提前进行学习相关课程

《公路养护定额使用与班组作业计划、生产图表绘制》;

《公路测量的方法和要求》;

《公路养护工程识图的关键知识点》;

《公路养护安全生产案例分析》;

《公路养护机械常见故障处理》。



直播课程手机端:学员可扫码进入专栏

直播课程电脑端: <u>https://ljs.h5.xeknow.com/s/2ZLelH</u>

点击右上角进入个人中心,进行手机号码绑定(报名登记手机号) 绑定后即可查看进入直播问。(提前15分钟进入直播间)

四、其他事项

参培学员未缴费者,可将培训费汇入以下账号(并提交转账凭证)

收款单位: 中国交通教育研究会

开户银行: 交通银行北京东单支行

银行账号: 110060194010149289085

完成线上课程后(总课时为24学时),经考核合格,颁发"公 路养护技术工人岗位能力培训合格证书"

五、联系方式

电话: 18511592018 安老师

13581563747 王老师

附件: 1. 第八期公路养护中高级技术工人培训课程安排

2. 考试说明以及图片流程



附件 1:

第八期公路养护中高级技术工人培训课程安排

Ħ	寸 间	培训内容	主讲人/主持人	
	08:30-8:40	开班式	中国交通教育研究会培训部 主任 王君	
7月15日	08:40-11:40	公路养护的技术标准和法规政策	中路交科(北京)交通咨询 有限公司总经理 王畅乐	
	14:00-17:30	养护设备结构组成和养护设备故障 诊断与排除	江苏省交通技师学院车辆工 程系高级技师 黄成磊	
7月16日	08:30-11:30	路面养护技术	中公高科/养护国家中心公司 总工程师 李强	
(7100	14:00-17:30	桥涵检查养护与维修加固	江苏省交通技师学院道桥系 桥梁研究室主任 吴亚娟	
	08:30-11:30	公路工程养护进度计划编制与定额 运用	江苏省交通技师学院道桥系 桥梁研究室主任 吴亚娟	
7月17日	13:30-15:30	在线考试 (中级工)		
	15:30-17:30	在线考试(高	·····································	

附件 2:

考试说明

一、登录考试系统

正式考试时间: 2022 年 7 月 17 日下午 13:30-17:30;

考试链接: <u>https://www.kaoshixing.com/login/account/login/393420</u> 账号: 报名时身份证号码 密码: yh1204 进入考场密码: yh1204

进入考试系统后,点击左侧考试,即可看到相应场次的考试。

二、考试注意事项

1. 带有摄像头的电脑

2. 网络要求(网速 600k/s 以上);

3. 考生必须一人一台电脑答卷,否则出现问题按不通过处理;

4. 电脑端安装谷歌浏览器(或 360 极速浏览器);

5. 电脑内存放一张身份证(护照/居住证等有效证件)照片,以 备考试前公安系统识别不通过时监考老师人工核查身份;

6.考试全程视频监控、抓拍,过程中要求电脑端摄像头必须全程开启,考生本人必须全程在摄像头画面范围内。

7.考生请勿切屏考试,考试前尽量将各个软件退出,广告弹窗 也会被判定为切屏,切屏超过15次将被强制交卷!

三、温馨提示:

1.请各位考生于考前15分钟进入考场,进行人脸识别系统,如出
 现审核失败,尽快提交人工审核,避免影响考试。

 由于本场考试具备人脸识别、全程监控视频、抓拍功能,所以 请各位考生务必选择带有摄像头的台式电脑或者笔记本电脑;

3. 浏览器选择谷歌、360 极速等浏览器,不推荐使用IE 浏览器;

4

5.考试过程中,考生务必全程漏出全脸,保持光线良好。请勿遮挡, 请勿离开座位。尽量在安静环境中考试,避免无关人员走动。以上行为 一旦违反将弹出异常警告,屡次发生将被系统强制交卷,中止考试。请 各位考生重视。

 6.考试过程中系统自动计时,如考生未按时提交试卷,系统会 在考试截止时自动交卷;

7.考试前请确保自己的网络状况良好,如果考试途中有断电断网的情况出现,不要慌张,马上恢复电力网络,重新登录即可继续答题。

 8.考生在考试过程中出现自行关闭考试界面并重新登录等行为, 经核实不是系统 bug 原因导致的电脑重启等非必要行为,将被判定 为考试违纪行为;

9. 考试结束后,点击考试页面下方"提交试卷"按钮即可完成 交卷;

10.考试结束后,交卷过程中如卡在提交界面,进度条不走或者 并未弹出交卷成功字样,考生只需静待10秒钟后关闭页面即可,系 统会帮助您自动交卷。

请各位考试严格遵守在线考试规则,共同维护公平公正的考试环境!

如出现无法解决的问题,可随时联系考试系统技术人员:

13611117468 13260192018

*进入考试系统

1. 输入账号密码后进入页面,点击左侧考试

•HR288868932	中国交通教育研究会			② Q ∨
《 !!! 前页 P 书试 ^②	0 1 形分 推済	积分排名 更多) 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	我的公告	更多〉
	正在进行的考试 PECTURIO 2022-02-28 10:46 - 2	022-03-03 10:46 ① 預約60分钟		更多〉 进入 进入

2. 输入考试密码"yh1204"勾选阅读考试说明,点击调试摄像头

491218Trf 1972		▲ 庞晨龙 ① 退出
	养护测试	AFFE -
Millin	2022-02-28 14:47 ~ 2022-03-03 14:47 请输入考试密码	AND THE SECOND
0000		
		HEAT
	□ 我已完成设备调试 至 <u>通过摄金头&麦克风设备</u> 成正 可能的+250mm大会都问题已用设备,请做好准备!	÷7. =0:
	身份核验	

3. 左侧出现视频画面,且"调试状态:正常",则代表您的设备 正常,可进入下一步!

0 H83	和廣克义 訪前未接入最優失	● 屏幕录制 通信	 ● 手机器像监控 b头 videoinput_1 	 अधरः 	a.
	当前未接入最像头	道道	映 videoinput_1	¥	
	当前未接入摄像头	2010 2010	weeking wideoinput_1	Ť	
			N turnining R		
责试状	5: • ##		后用遊像头和	麦克风	
注意 01	事项: .点击【启动摄像头和麦克风】后,调	[克器将提示您搜权、 国务必]	杂香"先将" 1		
02	章看操作指引图片> 调试失败。 2. 左側出現視時兩面。目" 请试状态 :正	, 点此會看帮助文档> 常", 影代表您的设备正常。)	可进入下一步!		

*身份核验

1. 身份验证输入 真实身份证姓名, 身份证号

 2.照片采集:点击"拍照"后点击"下一步"(请采集正脸、 全脸照片、请勿遮挡面部,如头发、耳机、眼镜等。确保光线良好。

▲ メナミオスを第一所属医院		1 期试 🕐 源出
	2016年14. 商品 2/5166.2元	1
	97173 92 4LL	
	请保证周围光线充足,五官清晰可见!《摄像头异常,宣看帮助》	
	请保持正胎在取集枢中根据步骤	
	正对前篇 光线先星 触无缝纫	A
	2-0 71008 T-0	

进入考试:点击"开始"按钮,进入考试

★ 2111.11第一批用医数		1 测试 🕜 選出
	形成考试	7
	身份验证	1.
	● 端写信息	
	验证成功 新建已成功率核密的身份验证	
		•
	The	

*设备启动流程

考试进行人脸识别后如未开始考试会进入以下页面,请按下列要求 完成准备

请按下列要求完成准备	距离开始还有
01 / 启用摄像头 (末富用) 后用振像头 查看操作指引图片 >	08 : 52
	注意事项: 倒计时结束后,系统将自动进入答题页面, 请尽快完成左侧设备启用流程!
	• 设备启用不了? 童者详细操作描引

01/启用摄像头和麦克风

请按下列要求完成准备	距离开始还有
01/启用摄像头 《老闆用》 度用摄像头 查看操作指引图片 >	08 : 52
	注意事項: 倒计时结束后,系统将自动进入答题页面, 请尽快完成左侧设备启用流程!
	 设备启用不了? 夏看详细操作提引
请使用【谷歌浏览器】或【360极速浏览器】进 器出现如下提示,请务必点击"允许"!	行答题,当浏览



注: 若点击禁止, 将增加您被判作弊的风险!

04/完成左侧设备启用流程!页面等待倒计时结束后,系统将自动进入答题页面



请耐心等待倒计时结束,不要离开此页面!倒计时结束后,系 统将自动显示题目并开始答题!

	单选题(共2题,合计2.0分)	-	喇乐时间 00:59:2
	1. 某对称配筋的大偏心受压构件,承受的四组内力中,最不利的一组内力是()		当前进度 0/2
人的位义是意义的	B M=491kN·m, N=304kN	亦吃	- 字号
超过10次將强制交卷,请勿違指驗部,确保您 的正驗在編集头拍攝范围内!	○ c M=503kN-m / 勾选正确答案啊		☆ 提醒记述
	○ D M=-512kN+m, N=506kN.		En Englis
答题卡			
単成題(共2題, 否计2.0分) 1 2	2. 钢筋混凝土偏心受压构件,其大小偏心受压的根本区别是()。		
	○ A 載庫破坏时,受拉钢筋是否屈服		
	B 截面破坏时,受压钢筋是否屈服		
	 C 偏心距的大小 		
	○ D 受压一侧混凝土是否达到极限压应变值。		
			10 million

预祝大家考试成功!