

山东公路学会

关于举办“2022 全省干线公路桥梁 养护管理”网络培训班的通知

各有关单位:

当下正值疫情防控关键期,为做到防疫、学习工作两不误,提高我省普通干线公路养护管理水平,规范养护工作程序,提高养护人员业务水平,进一步加大对公路养护新技术、新设备、新材料、新工艺的推广力度,提高公路养护干部职工的业务素质和技术水平,提升公路养护管理能力,为今后普通公路建设养护管理工作打下坚实的基础。山东公路学会联合北京中安路畅技术中心于8月26日-27日举办2022全省干线公路桥梁养护管理网络培训,请各单位积极组织相关人员参加培训,具体事项通知如下:

一、培训组织

主办单位: 山东公路学会

承办单位: 北京中安路畅技术咨询中心

二、培训时间及方式

培训时间: 2022年8月26日-27日,为期两天(每天上

午 9: 00-12: 00, 下午 15: 00-18: 00)。

培训方式: 腾讯视频直播+在线答疑(手机、电脑均可收看)。

三、培训对象

各地市(区、县)交通局、公路局(中心)相关负责人及工程师; 各养护、桥梁运营公司负责人及工程师。

四、培训内容

《“十四五”公路养护管理发展纲要》重点内容解析; 《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220—2020)重点内容解读; 养护作业生产安全管理; 干线公路大中修工程巡查要点; 干线公路日常养护巡查要点; 新材料的应用; 现代养护工程管理体系; 沥青路面预防性养护典型技术案例; 公路桥梁预防性养护与加固改造新技术; 公路桥梁检测技术及技术状况评定(桥梁检查类型与检查技术, 桥梁检查资料收集与存档, 桥梁技术状况评定方法, 桥梁养护管理系统介绍); 桥梁监测新技术; 公路桥梁常见病害与日常养护维修(常见桥梁的病害类型, 桥梁日常养护维修技术); 桥梁特殊检查、承载力鉴定与诊断分析; 桥梁病害与成因剖析; 桥梁维修、桥梁养护信息化建设; 桥梁养护决策及养护管理系统应用; 桥梁安全动态监管与应急处置。

五、培训方式

拟邀请部公路院等相关专家, 采用网络直播课堂模式进行

授课。

六、收费标准

培训费 680 元/人（含培训费、课件、专家费、直播兑换码等），欢迎各单位积极组织报名参加。

七、报名及联系方式

（一）请于 2022 年 8 月 19 日前将报名回执表（见附件）发送至邮箱 SDGLXHLH@163.com 和 zalcjszx@163.com。会务组于会前一周向参会人员发送直播兑换码并告知相关事宜。

（二）联系方式

山东公路学会

刘老师：18653138496

邮箱：SDGLXHLH@163.com

北京中安路畅技术咨询中心

周老师 15701032725

邮箱：zalcjszx@163.com

附件：1. 2022 全省干线公路桥梁养护管理网络培训班回执表

2. 授课专家安排表；



附件 1

网络培训班报名回执表

单位名称						
经办人		手机		电子邮箱		
电 话				地址		
姓 名	性别	部 门	职 务	手机	邮箱	备注
收款方式	户 名	北京中安路畅技术咨询中心				
	开户行	招商银行股份有限公司北京中关村支行				
	账 号	110937721710801				
开票信息	勾选发票类型及科目	发票类型：增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 开票名称：培训费				
	单位名称					
	纳税人识别号					
	地址、电话					
	开户行及账号					

备注：

- 1.以上表格可以复制或添加行数；
- 2.联系人：周老师 15701032725

附件 2:

授课专家安排表;

8月26日 09:00-12:00	《“十四五”公路养护管理发展纲要》 重点内容解析; 《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220—2020) 重点内容解读; 沥青路面预防性养护典型技术案例。	黄颂昌-交通运输部公路院 副总工程师
8月26日 15:00-18:00	养护作业生产安全管理; 干线公路大中修工程巡查要点; 干线公路日常养护巡查要点; 现代养护工程管理体系; 新材料的应用。	刘振清-中交公路规划设计 院有限公司研究员
8月27日 09:00-12:00	公路桥梁检测技术及技术状况评定 (桥梁检查类型与检查技术,桥梁检查 资料收集与存档,桥梁技术状况评定 方法,桥梁养护管理系统介绍);桥梁 监测新技术;桥梁特殊检查、承载力 鉴定与诊断分析;桥梁病害与成因剖 析;桥梁安全动态监管与应急处置。	毕硕松-交通运输部公路院 新桥公司高级工程师
8月27日 15:00-18:00	公路桥梁预防性养护与加固改造新技 术;公路桥梁常见病害与日常养护维 修(常见桥梁的病害类型,桥梁日常养 护维修技术);桥梁维修、桥梁养护信 息化建设;桥梁养护决策及养护管理 系统应用。	吴荣桂-交通运输部公路 院新桥公司高级工程师

