

山东公路学会

关于举办全省公路桥隧养护管理与病害 处置关键技术培训班的通知

各有关单位：

为深入贯彻新发展理念、服务加快交通强国山东示范区建设、落实公路桥隧养护管理规章制度，进一步提高全省普通干线公路桥隧养护管理水平，规范养护工作程序，加强和规范公路桥隧养护管理工作，提高公路桥隧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，为今后公路桥隧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建技术服务中心举办“全省公路桥隧养护管理与病害处置关键技术培训班”，现将相关事宜通知如下：

一、培训组织

主办单位：山东公路学会

承办单位：北京中安路建技术服务中心

二、培训时间及地点

培训时间：2023年5月24日-26日（24日全天报到）

培训地点：济南市（具体地点开课前一周通知）

三、培训对象

各交通主管部门和公路管理机构；在建高速公路项目、国省道干线改扩建项目及参建单位（设计、施工、监理、检测、咨询）等相关单位负责人及工程师；各养护、高速公路运营公司、设计院（所）、施工企业、相关企业技术研发部门（中心）、咨询监理公司、高等院校等单位负责人及相关工作人员。

四、培训内容

- 1、《“十四五”公路养护管理发展纲要》；
- 2、沥青路面调查检测与评价；
- 3、养护具体技术（含沥青路面再生技术、预防性养护技术等）；
- 4、公路沥青路面养护管理要点；
- 5、桥梁支座、桥面系及附属设施常见病害及处置；
- 6、桥隧日常养护维修及技术应用；
- 7、桥梁结构分类、常见病害及辨识、维修及加固技术；
- 8、交通运输部桥梁养护管理状况监督检查评价备检策略；
- 9、交通运输部隧道养护管理状况监督检查评价备检策略；

五、培训方式

邀请部公路院相关专家进行业务授课、研讨及经验交流，并解答学员问题。本次培训共计 3 天，培训结束后颁发继续教育学时证书，共计 24 学时。

六、收费标准

本次培训费用 1580 元/人（包含三餐费、培训费、资料费、专家费用等），参会人员住宿费用自理。所有培训费发票培训结束当天统一发放。欢迎各单位组织本系统及相关单位集体报名参加。

七、报名及联系方式

1. 各单位积极组织报名（报名回执表见附件 1），请于 2023 年 5 月 17 日之前将回执表同时发送至邮箱 SDGLXHLH@163.com 和 zaljfwzx@163.com，会务组将于会前一周发报到通知，详告学习地点及相关事宜。

2. 联系方式

刘老师 18653138496 邮箱：SDGLXHLH@163.com

周老师 15811277162 邮箱：zaljfwzx@163.com

附件 1：全省公路桥隧养护管理与病害处置关键技术培训班回执表；



附件 1：全省公路桥隧养护管理与病害处置关键技术

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		北京中安路建技术服务中心（有限合伙）			
	开户行		中国工商银行股份有限公司北京东四支行			
	账号		0200004109200196910			
食宿安排	培训住宿自理		是否安排住宿：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 需要房间数：单间____间 标间____间			
开票类型	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"/>			
本次培训重点想要学习内容						

- 备注：** 1. 以上表格可以复制或添加行数；
 2. 联系人：周老师 15811277162 3404722342@qq.com

课程安排表

<p style="text-align: center;">5月25日 08:30-11:30</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《“十四五”公路养护管理发展纲要》 2. 沥青路面调查检测与评价； 3. 养护具体技术（含沥青路面再生技术、预防性养护技术等）； 4. 公路沥青路面养护管理要点； 	<p style="text-align: center;">黄颂昌-交通运输部公路科学研究院副总工程师；</p>
<p style="text-align: center;">5月25日 14:30-17:30</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 桥梁日常养护维修及技术应用； 2. 桥梁结构分类、常见病害及辨识、维修及加固技术； 3. 交通运输部桥梁养护管理状况监督检查评价备检策略 	<p style="text-align: center;">廖军-北京公科固桥技术有限公司（部公路院）副总经理兼总工程师</p>
<p style="text-align: center;">5月26日 08:30-11:30</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 隧道日常养护维修及技术应用； 2. 公路隧道常见病害及辨识、维修及加固技术； 3. 交通运输部隧道养护管理状况监督检查评价备检策略。； 	<p style="text-align: center;">许崇帮-工学博士,交通运输部公路科学研究院桥隧中心隧道工程团队负责人,世界交通运输大会(WTC)隧道工程学部“隧道与地下结构性能智能感知方法、技术和装备”技术委员会主席。</p>