鄂公学字〔2025〕11号

关于举办2025年度公路工程桥隧养护

工程师业务培训班通知

各有关单位：

为进一步加强公路桥隧养护管理，提高我省公路桥隧养护工程师专业技术水平，做好公路工程桥隧养护工程师继续教育培训，湖北省公路学会定于2025年4月24日—25日举办2025年度公路工程桥隧养护工程师业务培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训时间、地点

报到时间：4月23日14:00-17:00

培训时间：4月24日—25日

地点：武汉市蓝天宾馆北一楼第一会议室（武汉市硚口区解放大道1049号）

二、培训内容与授课专家

（一）高速公路桥梁管养规范化体系与应用实践

授课专家：高鑫

1. 隧道维修加固技术和预防性养护

（三）隧道内业规范化管理

授课专家：周宁

(四）桥梁维修加固技术和预防性养护

（五）桥梁内业规范化管理

授课专家：宋宁

（六）公路安全韧性提升设计

授课专家：杨祖涛

三、主要培训对象

湖北交投运营集团、武汉交投运营集团、各高速公路运营公司、各市州交通局、公路局（公路事业发展中心），各设计、监理、检测、施工、学校、科研等单位管理人员、技术人员、专职桥梁养护工程师等。

四、报名和交费

1、请扫描下方二维码报名和交费，交费按二维码里第十二项提供的学会账号直接转账（个人手机银行转账请一定备注开票单位名称）



2、本期培训费1200元/人（含讲课费、场地费、资料费、发证费、餐费等，住宿统一安排，费用自理）。为便于统一安排管理，参加培训班的学员请于4月18日前完成报名并将培训费汇款至指定账户（扫描二维码报名中第十二项为汇款账户信息），特别说明培训费用不接受公务卡缴费，不便之处敬请谅解。

3、有关联系人

报名联系人：孙国英 027-83461639  18107214480

财务联系人：姜莉芳 13297077317

报到联系人：庞设华 13986183625

武汉市蓝天宾馆联系人（预订房间、业务咨询）：金颂18602723316

五、颁发培训证书等有关要求

    学会对完成培训课时的学员将颁发培训合格证书。学员请通过报名二维码提交1寸彩色电子照片，学会将通过学员邮箱发放证书。

附件1：培训班课程表 附件2：授课专家简介



湖北省公路学会

                                            2025年4月1日

附件1

2025年度桥梁养护工程师业务培训班课程表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 内容 | 地 点 |
| 4月23日 | 14:00-17:00 | 报到 | 武汉蓝天宾馆南楼大堂 |
| 4月24日 | 7:30-8:20 | 报到 |
| 8:30-8:40 | 开班仪式 | 北一楼第1会议室 |
| 8:40-12:00 | 高速公路桥梁管养规范化体  系与应用实践  授课专家：高鑫 | 北一楼第1会议室 |
| 14:00-17:30 | 1. ）隧道维修加固技术和预防性养护 2. 隧道内业规范化管理   授课专家：周宁 |
| 4月25日 | 8:30-12:00 | 桥梁维修加固技术和预防性养护  授课专家：宋宁 | 北一楼第1会议室 |
| 14:00-15:30 | 桥梁内业规范化管理  授课专家：宋宁 |
| 15:40-17:30 | 公路桥梁隧道的养护与管理  授课专家：杨祖涛 |

注：1、每日茶歇时间 10:30-10:40 15:30-15:40

1. 中晚餐地点均在蓝天宾馆南楼中餐厅一楼大厅
2. 请需要房间的学员提前预订房间。

附件2：

授课专家简介（依据课程表顺序排列）

一、高鑫

现任中交公路规划设计院有限公司检测分公司，副总工程师，道路检测维护部经理，长期致力于公路养护科学决策技术的研究与推广应用工作。

连续十余年参与交通运输部国家公路网技术状况监测，以及全国28个省（自治区、直辖市）公路网公路技术状况评价分析及养护决策咨询项目。承担省部级科研课题10余项。现已累计完成超过245万公里国省干线路况数据挖掘和分析工作。当前，主要从事数据驱动型公路养护科学决策技术体系研究。针对公路养护科学决策成套智能技术研发，以及管理体系搭建，具有较为丰富的经验。

二、周宁

工学博士，毕业于同济大学隧道及地下建筑工程专业，桥隧试验检测工程师，注册岩土工程师。现任职于中路高科交通检测检验认证有限公司（国家道路及桥梁质量检验检测中心）副总工程师。

主要从事隧道围岩稳定性、隧道检测评定与维修加固、隧道结构监测与韧性评估、岩土工程等领域的研究工作，在隧道工程设计施工、检测评估等方面取得了较好的研究成果并积累了丰富的经验。主持或参与省部级科研项目10余项，参编隧道工程行业标准规范、团体标准规范6项，发表学术论文20余篇。

三、宋宁

交通运输部公路科学研究院中路高科交通检测检验认证有限公司副总工，正高级工程师。长期从事桥梁新建设计、检测、加固养护设计。参与编制行业标准《公路桥梁加固设计规范》《公路桥梁养护规范》（修编）《公路桥梁荷载试验规程》等。

四、杨祖涛

湖北省交通规划设计院股份有限公司养护设计研究院副院长、高级工程师。从事高速公路与普通公路桥梁隧道养护维修加固设计工作15年，致力于桥梁隧道养护维修加固新技术的研究与应用。

负责军山长江公路大桥， 阳逻长江公路大桥、巴东长江公路大桥、蔡甸汉江公路大桥、随岳高速汉江公路大桥、汉宜高速汉江公路大桥等多座长江、汉江公路大桥的养护维修加固设计。

作为项目负责人完成了桥梁防船舶碰撞提升改造设计施工总承包项目7座。作为项目负责人完成的黄陂盘龙大桥加固改造工程及神农架阳日大桥加固改造工程入选交通运输部危旧桥改造工程典型案例。

参编规范2本，发表论文十余篇，作为项目负责人完成了3项科研项目。