鄂公学字[2023]011号

关于举办桥梁养护工程师业务培训班的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实公路桥梁养护管理规章制度，提高桥梁建设与养护管理水平，湖北省公路学会决定于2023年3月22-23日举办一期桥梁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

2023年3月22-23日（周三-周四）全天（课程表见附件一）。

二、培训地点

武汉市硚口区解放大道1049号蓝天宾馆北楼第2会议室。

三、培训内容

（一）《公路桥梁施工监控技术规程》（JTG/T 3650-01—2022）宣贯解析 授课专家：齐铁东 （该规范主要编制人员之一）

（二）《公路桥梁检查与评定》授课专家：宿建《公路桥涵养护规范》等多部规范参编人员之一

（三）《公路缆索结构体系桥梁养护技术规范》（JTG/T 5122– 2021 ）宣贯解析 授课专家：谢峻（规范主编人员之一）

（四）1、大跨度桥梁风致振与控制；2、桥梁应急工程及处治《公路桥梁定期检查病害》 授课专家：宛劲松《公路斜拉桥换索规程》等多部规范参编人员之一

（专家简介见附件二）

四、参加人员

湖北交投运营集团、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、施工等单位管理人员、技术人员。

五、收费、报名、报到事项

（一）本次培训费为1200元/人（含资料费、餐费等，住宿费用由各单位自理），培训合格将颁发培训合格证书。

（二）由于培训班规模控制在80人以内，按照先来后到原则给予前80名报名人员参加学习资格，之后报名的人员敬请谅解（学会将以电话027-83461639和qq留言的方式通知未取得学习资格的学员）。报名截止时间3月17日12:00，请将培训班报名回执单用word 格式传至764534304@qq.com，培训费转账到学会指定账号（详见附件三）。

报名联系人：孙国英，电话：027-83461639 18107214480

财务联系人：姜莉芳，电话：13297077317

报到时间：3月21日15:30--17:30（蓝天宾馆南楼大堂）或3月22日7:40-8:20（蓝天宾馆北楼第2会议室）

 报到联系人：庞设华，13986183625

六、有关要求

（一）学员应在培训期间全程佩戴口罩。

（二）需提供21日晚餐的学员请在附件三中注明。

附件：

一、桥梁养护工程师业务培训班课程表

二、专家介绍

三、培训班报名回执单

2023年3月2日

附件一:

桥梁养护工程师业务培训班课程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 地点或课程安排 |
| 3月21日下午 | 15:30-17:30 | 报到 | 地点：蓝天宾馆南楼大堂 |
| 3月22日上午 | 7:40-8:20 | 报到 | 地点：蓝天宾馆北楼第2会议室 |
| 7:30-8:20 | 早餐 | 地点：蓝天宾馆南楼中餐厅（提供给住宿人员） |
| 8:30-8:40 | 开班仪式 |  |
| 8:40-12:00 | 上课（含交流） | 《公路桥梁施工监控技术规程》（JTG/T 3650-01—2022）宣贯解析授课专家：齐铁东 |
| 茶歇：10:30-10:40 |
| 3月22日中午 | 12:00-13:00 | 午餐 | 蓝天宾馆南楼中餐厅一楼大厅 |
| 3月22日下午 | 14:00-17:30 | 上课（含交流） | 《公路桥梁检查与评定》授课专家：宿建  |
| 3月33日上午 | 8:30-12:00 | 上课（含交流） | 《公路缆索结构体系桥梁养护技术规范》（JTG/T 5122– 2021 ）宣贯解析 授课专家：谢峻 |
|  | 茶歇：10:30-10:40 |
| 3月23日中午 | 12:00-13:00 | 午餐 | 蓝天宾馆南楼中餐厅一楼大厅 |
|  |  |
| 3月23日下午 | 14:00-17:30 | 上课（含交流） | 1. 大跨度桥梁风致振与控制；
2. 桥梁应急工程及处治

授课专家：宛劲松 |

附件二：

专 家 介 绍

**1、齐铁东**：

中路高科交通检测检验认证有限公司，博士、正高级工程师，主要从事大跨度桥梁施工监控、桥梁检测等方面工作。

参与多项西部交通科技项目和省级交通科技项目，获得中国公路学会一等奖2次，二等奖1次，省政府科技进步三等奖1次，发明专利1项，参与编制《公路桥梁施工监控技术规程》。主持多座大跨度桥梁施工监控工作，包括港珠澳大桥、浙江乐清湾大桥、浙江鱼山大桥和富翅门大桥、贵州红水河大桥、贵州云雾大桥、广西红水河大桥等。

**2、谢峻**：

交通运输部公路科学研究院研究员，博士研究生，注册一级结构工程师，注册公路水运试验检测工程师，北京公科固桥技术有限公司董事长。主要从事桥梁检（监）测与状态评价、工程质量鉴定、桥梁加固设计与咨询等专业工作。先后主持国家高技术研究发展计划（863计划）、交通运输部交通运输建设科技项目等国家及省部级科研课题、湖南赤石特大桥严重火灾后结构加固维修设计等特殊复杂桥梁加固维修工程十余项。主编《公路缆索结构桥梁养护技术规范》（JTG/T 5122-2021）等行业标准2部、参编《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）等行业标准规范3部。发表论文专著30余篇（部）。获得国家专利6项，省部级奖5项。

**3、宿建：**

研究员，现任国家道路及桥梁质量检验检测中心常务副主任，中路高科交通检测检验认证有限公司副总经理，一直从事桥梁检测、养护检查、承载能力评定及加固技术研究及相关技术服务工作，主持参加完成了百余座的特大及大中型桥梁的检测、承载能力鉴定及加固维修与结构安全监测、评价等工作，带队参加了历次部公路局和路网中心组织的国省干线公路网技术状况监测项目重点桥梁监测工作，此外还作为技术专家参加了2008年汶川地震、2010年玉树地震及2018年金沙江堰塞湖、2019年汶川泥石流灾后灾区桥梁的应急检测、评价与保通工作。先后获得国家科学技术进步奖二等奖1项，省部级科学技术奖一等奖3项，二等奖2项，参编国家标准及行业标准编制5项，发明专利、实用新型专利授权5项，发表学术论文十余篇。现任桥梁结构安全技术国家工程实验室技术委员会委员、全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会委员、中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会常务理事、中国合格评定国家认可委员会第四届检查机构技术委员会工程建设与建材专业委员会委员等。

**4、宛劲松：**

湖北省公路学会、国家注册土木工程师、教授级高级工程师、湖北省桥梁专家、武汉市政府专家。

从事公路桥隧设计、咨询及技术开发工作40余年，其中从事桥梁隧道维修、改建、加固、拆除及桥梁灾难处治设计、咨询工作18年，主持完成了300+复杂结构桥梁、隧道的缺陷病害处治设计及咨询。编写和审查了《公路斜拉桥换索规程》《桥梁拆除技术规范》《公路桥梁预应力碳板（筋）技术标准》《交通部危旧桥改造技术指南》等技术标准、指南。

附件三：

**培训班报名回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 学员姓名 | 电话 | 是否提供21日晚餐 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 增值税发票开票信息 |
| 单位名称（全称） | 社会信用统一代码 |
|  |  |
| 单位地址及电话 | 开户行名称及账号 |
|  |  |
| 开票备注（如有特别要求可备注说明） |
| 备注： |
| 注：回执表、汇款凭证发至邮箱：327967106@qq.com。以便开具发票，汇款凭证如个人账户请在备注栏注明开票单位名称，务必注明联系人姓名、QQ号码及电话等信息，**回执请一定上传Word版**，谢谢配合！财务联系人：姜莉芳，电话：13297077317汇款账号信息如下，户名：湖北省公路学会 账号：7381310182600031639 开户行：中信银行王家墩支行  |