

中交路业技术培训中心文件

中交路培〔2022〕12号

关于举办“《公路工程质量安全管控提升系列》 网络培训班”的通知

各有关单位：

品质工程是践行现代工程管理发展的新要求，追求工程内在质量和外在品味的有机统一，以“优质耐久、安全舒适、经济环保、社会认可”为建设目标的公路工程建设成果。

为贯彻落实交通运输部质量第一、安全至上理念，落实交通强国战略部署，全力推进品质工程建设，全面提升交通建设质量安全水平，解决公路工程建设重点领域的突出问题，提炼、推广先进技术管理经验。我中心将举办“《公路工程质量安全管控提升系列》网络培训班”。现将有关事项通知如下：

一、主题、时间、方式

主题一：《桥梁预制构件质量提升技术及管理指南》和《公路隧道质量安全管控提升指南》解析

时 间：4月14日至15日

方 式：两天直播+在线答疑+长期回看（手机、电脑收看）

费 用：5800元/单位，不限参加人数。含每人1个账号、结业证书、课件。统一开具票据。

主题二：《公路水运工程安全生产条件通用要求》（JT/T 1404-2022）《公路水运工程项目生产安全事故应急预案编制要求》（JT/T 1405-2022）《施工现场安全防护设施标准化指南》《公路水运工程施工班组建设与规范化管理指南》解析

时 间：4月21日至22日

方 式：两天直播+在线答疑+长期回看（手机、电脑收看）

费 用：5800元/单位，不限参加人数。含每人1个账号、结业证书、课件。统一开具票据。

主题三：《公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动方案》《公路交通安全设施施工技术规范》（JTGT 3671-2021）《公路交通标志标线持续优化提升》解析

时 间：4月28日至29日

方 式：两天直播+在线答疑+长期回看（手机、电脑收看）

费 用：5800元/单位，不限参加人数。含每人1个账号、结业证书、课件。统一开具票据。

主题四：公路路基路面施工技术、质量管控提升、质量检验评定、竣（交）工验收

时 间：5月12日至13日

方 式：两天直播+在线答疑+长期回看（手机、电脑收看）

费 用：5800元/单位，不限参加人数。含每人1个账号、结业证书、课件。统一开具票据。

二、内容、专家

主题一：《桥梁预制构件质量提升技术及管理指南》和《公路隧道质量安全管控提升指南》解析

赵尚传 交通运输部公路科学研究院桥隧中心责任工程师、博士、研究员、《指南》审定组成员

（一）《桥梁预制构件质量提升技术及管理指南》编制背景、过程及意义

（二）《桥梁预制构件质量提升技术及管理指南》主要内容解析以及品质工程提升技术

秦 峰 招商局重庆公路工程检测中心有限公司副总经理、《指南》主编

（一）《公路隧道质量安全管控提升指南》编制背景、过程及意义

（二）《公路隧道质量安全管控提升指南》9章及15个附录内容解析

主题二：《公路水运工程安全生产条件通用要求》（JT/T

1404-2022)《公路水运工程项目生产安全事故应急预案编制要求》(JT/T 1405-2022)《施工现场安全防护设施标准化指南》《公路水运工程施工班组建设与规范化管理指南》解析

沈国华 交通运输部公路科学研究院道路交通安全研究中心客座研究员、交通运输部管理干部学院外聘教授、全国交通工程(公路)设施标准化技术委员会委员

(一)《公路水运工程安全生产条件通用要求》(JT/T 1404-2022)编制背景、过程及意义

(二)《公路水运工程安全生产条件通用要求》(JT/T 1404-2022)各章节主要内容解析。

徐欣 全国交通工程(公路)设施标准化技术委员会委员、应急管理道路交通安全专家组成员

(一)《公路水运工程项目生产安全事故应急预案编制要求》(JT/T 1405-2022)编制背景、过程及意义

(二)《公路水运工程项目生产安全事故应急预案编制要求》(JT/T 1405-2022)主要内容解析

王玉倩 交通运输部科学研究院安全中心副研究员、注册安全工程师、注册咨询工程师、《指南》副主编

(一)《施工现场安全防护设施标准化指南》编制背景、过程及意义

(二)《施工现场安全防护设施标准化指南》主要内容解析

陈磊 交通运输部公路科学研究院安全中心研究员、《指

南》主编

(一) 《公路水运工程施工班组建设与规范化管理指南》编制背景、过程及意义

(二) 《公路水运工程施工班组建设与规范化管理指南》主要内容解析

主题三：《公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动方案》《公路交通安全设施施工技术规范》（JTGT 3671-2021）《公路交通标志标线持续优化提升》解析

唐铮铮 交通运输部公路科学研究院研究员、《规范》主要参编专家

(一) 新《公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动方案》解读

(二) 精品路标准精细化提升

沈国华 交通运输部公路科学研究院道路交通安全研究中心客座研究员、交通运输部管理干部学院外聘教授、全国交通工程（公路）设施标准化技术委员会委员、《规范》主要参审专家

(一) 《公路交通安全设施施工技术规范》（JTGT 3671-2021）修订的背景、过程

(二) 《公路交通安全设施施工技术规范》（JTGT 3671-2021）执行过程中的疑难问题解析

徐欣 全国交通工程（公路）设施标准化技术委员会委员、应急管理道路交通安全专家组成员

(一) 《公路交通标志标线优化提升专项工作部署》解读

(二) 公路交通标志和标线设置要点及常见问题、互通立交区标志标线设计要点及案例分析

主题四：公路路基路面施工技术、质量管控提升、质量检验评定、竣（交）工验收

吴立坚 交通运输部公路科学研究院研究员、首席工程师、院副总工、博士、《规范》主要编写专家

(一) 《公路路基施工技术规范》（JTG/T3610-2019）执行过程中疑难问题解析

(二) 特殊土路基填筑与山区高速公路路基修筑技术

曾庆伟 中路交科科技股份有限公司总裁助理，博士、高级工程师、注册道路工程师

(一) 沥青混合料级配设计与控制

(二) 沥青路面施工关键控制技术

(三) 沥青路面施工标准化

(四) 改性沥青技术

张涛 北京市道路工程质量监督站总工程师、北京市公路工程质量检测中心技术负责人、教授级高级工程师

(一) 《公路工程竣（交）工验收办法》及《实施细则》修订工作思路，执行中的问题解析

(二) 质量检验评定标准应用与质量管理

三、培训对象

各交通运输行政主管部门、行业协会（学会）、各公路管理、建设、养护、勘察设计、施工、咨询监理、试验检测、科学研究院、高校的主要领导和管理技术人员。

四、汇款账户

户 名：北京中交路业信息咨询有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京上地支行

账 号：153423641

五、结业证书

培训结束颁发《结业证书》，可作专业技术人员考评、评聘的重要依据（16学时）。

六、报名方式

请填写电子版报名回执表，微信、E-mail 或传真至会务组，我们将于直播前 5 日发送《听课证》，告知具体日程。

附件：直播报名回执表、问卷

北京中交路业技术培训中心
2022年3月11日