

济南公路学会

关于举办“公路建设项目安全生产管理、平安工地建设、平安工程冠名申报、危大工程管理、安全管理资料编制专题直播课”的通知

各会员单位:

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，深入贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》《交通运输部关于加强交通运输安全生产标准化建设的指导意见》（交安监规〔2023〕11号）等要求，坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主，切实强化安全责任落实，夯实安全基础，推动交通运输安全生产向事前预防转型，提高行业安全生产治理能力和水平，坚决防范遏制重特大事故。学会拟举办“公路建设项目安全生产管理、平安工地建设、平安工程冠名申报、危大工程管理，安全管理资料编制专题直播课”，现向各会员单位征集直播课程需求:

一、时间、地点

时 间: 3月上旬

方式:线上直播+在线答疑+长期回看(手机、电脑收看)

费用:会员单位 1000 元/单位,非会员单位 1500 元/单位。每个单位包含 10 人参会名额、每人 1 个账号。

二、内容和授课专家(详见附件 2)

(一)平安工地建设、平安工程冠名申报、安全管理资料编制要求

1.《交通运输部关于加强交通运输安全生产标准化建设的指导意见》(交安监规(2023)1号)解读

2.从业单位安全生产条件、安全生产责任

3.平安工地建设管理办法(包括:编制背景、办法定位与编制思路、开展工作情况、办法主要内容)

4.平安工地考核评价指导性标准(包括:编制背景、修订背景及存在问题、修订原则思路和框架、标准内容解读)

5.安全管理资料编制要求

6.平安工程冠名申报(包括:申报要求、申报要点、审查工作程序、申报系统)

(二)危大工程管理

1.深基坑、高边坡工程事故案例分析与安全技术控制要点:

(1)深基坑施工作业:基坑临边安全防护要求,人员上下基坑通道设置要求;工程车通道设置与安全要求:基坑支护方式确定与施工工艺流程保证;基坑施工作业过程中的监测监控措施与抢险措施的落实。

(2)高边坡施工作业:施工作业现场排水措施落实;操作人员作业平台设置;边坡施工支护方式确定与施工工艺流程保证;施工作业过程中监测监控措施与抢险措施的落实。

2. 支架法混凝土结构现浇工程事故案例分析与安全技术控制要点: 架体构配件材质保证与操作人员持证要求; 地基基础稳定与排水措施; 架体的步高与纵横间距控制; “自由端高度”的控制; 扫地杆、纵横向剪刀撑的设置与扣件扭力矩要求; 架体人员上下通道设置与操作平台设置要求; 支撑体系拆除安全控制、防雷接地要求及验收要求等。

3. 特种设备安装、拆卸与使用安全事故案例分析与安全技术控制要点: 塔式起重机、门式起重机、架桥机、流动式起重机及吊装作业安全。

4. 桥梁工程挂篮施工事故案例分析与安全技术控制要点: 登高作业梯笼安全, 挂篮安装、检验、预压要求及防火、防高处坠落、防物体打击及防坍塌事故。

5. 隧道工程事故案例分析与安全技术控制要点: 隧道工程信息化施工要求, 隧道通风、供电、排水、防火及有害有毒气体控制等。

6. 路面施工(平交路口管理、交安设施设置要求等)安全管理。

三、参会对象

1. 市、县交通运输主管部门、公路运输管理部门专业技术人员、工程建设安全管理人员;

2. 会员单位的技术人员、工程建设安全管理人员;

3. 欢迎济南区域内其他公路建设从业单位的公路建设项目专业技术人员、安全管理人员参会。

四、汇款账户及事项

户名: 济南公路学会

开户银行: 中国银行济南天桥支行营业部

银行账号：210400839630

单位地址：济南市高新区天辰路1188号214室

邮政编码：250101

五、报名方式

请填写电子版报名回执表，发至学会秘书处，我们将于开班前5日发送《听课证》，告知具体行程安排。

王丽丽 15069005977

胡 一 15665868321

电子邮箱：jnglxxh@163.com

附件 1:报名回执表

附件 2:其他课程列表



附件 1:

报名回执表

报名日期: 年 月 日

加盖公章

单位名称:			
单位地址:			
联系人:		联系电话:	
Email: (发课件使用请务必填写)			
姓名	性别	职务	手机
开票信息: 电子普票() 培训费() 会务费()			
单位名称:			
纳税人识别号:			
地址和电话:			
开户银行和账号:			
邮寄地址、收件人、电话:			

附件 2:

其他课程列表

序号	授课主题
1	《公路桥梁养护管理工作手册》和《桥梁加固施工及质量控制》
2	《道路交通标志和标线 第 2 部分:道路交通标志》(GB5768. 2-2022)、《公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动方案》
3	《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
4	《公路水运工程安全生产条件通用要求》(JT/T1404-2022)《公路水运工程项目生产安全事故应急预案编制要求》(JT/TA1405-2022)《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》
5	《“双十路面”建设与养护技术、公路沥青路面全寿命周期精细化养护实施方案》
6	公文写作与处理、基层党组织建设、心理健康与压力调适
7	《公路危旧桥梁排查技术指南》解析
8	《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)
9	“平安工程”、“平安工地”、危大工程、临时用电安全技术
10	公路工程施工安全风险分级管控、隐患排查治理暨“双重预防”管控技术
11	公路隧道养护管理,病害检测与处治、隧道国检规程解读专题