附件1

“建安码学习平台”登录方式

微信扫描二维码，或微信小程序搜索“苏建安全学习”，进入“建安码学习平台”小程序。



附件2

建筑施工安全生产管理公益讲座课程表及线上报名方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公益讲座 | 课程 | 主讲人 | 工作单位 | 职务/职称 |
| 安全生产领域刑事与行政法律责任追究典型案例与事故追责风险防范 | 孙其珩 | 南京工业大学 | 副教授 |
| 智能施工升降机安全管理 | 殷晨波 | 南京工业大学 | 教授 |
| 房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动方案 | 赵声萍 | 南京工业大学 | 副教授 |
| 常见隐患和事故案例分析 | 张并锐 | 江苏省建筑安全监督总站 | 研高 |
| 施工现场事故案例分析 | 徐卫星 | 江苏工程职业技术学院 | 教授 |
| 建筑施工智能建造技术应用与发展 | 姜太平 | 南京傲途软件有限公司 | 副教授 |
| 建筑工程应急救援与演练 | 钱剑安 | 南京工业大学 | 副教授 |
| 建设工程施工全过程危险源辨识与风险管控要点 | 成 军 | 南通大学 | 教授 |
| 建筑起重机械安装拆卸安全管理 | 王 明 | 江苏扬建集团有限公司 | 高工 |
| 建筑起重机械安全管理与检查要点 | 姜 宁 | 南京建工建筑机械安全检测所有限公司 | 研高 |
| 陈扣林 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 高工 |
| 建筑施工现场安全检查要点 | 姜 勇 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 高工 |
| 建筑施工盘扣式脚手架安全技术 | 李 明 | 江苏省土木建筑学会 | 研高 |
| 建筑施工附着升降设施施工安全管理 | 陈晓苏 | 江苏省江南建筑技术发展总公司 | 高工 |
| 建筑起重吊装安全技术 | 马 记 | 江苏省工业设备安装集团有限公司 | 研高 |
| 各地建设主管部门或企业可根据实际需要与省建筑行业协会建筑安全设备管理分会提前联系（陆志远18963608717），确定公益讲座所选课程和时间，组织建筑企业相关人员参加。场地费用由各地承担，讲课费用由省建筑行业协会建筑安全设备管理分会承担。 |

建筑施工安全生产管理公益讲座线上

报名观看方式

《施工现场高处作业安全知识及防坠落措施》

《房屋建筑工程消防管理与案例分析》

1. 手机扫描二维码报名观看



1. 电脑网址链接报名观看

https://wx.vzan.com/live/page/1878356167?v=1715824428368

附件3

全省“安全生产月”活动期间

“云观摩”工地申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 施工单位 |  |
| 工程体量（面积、造价） |  | 结构层次 |  |
| 目前形象进度 |  | 创优目标 |  |
| 企业分管质量安全责任人 |  | 联系方式 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 观摩项目主要观摩内容及亮点表述（１０００字以内），附相关图片不少于10张 | 【申请阐述至少包括以下内容：一是工程概况（包括责任主体、工程显著特点、施工进度等）；二是项目观摩展示整体情况概述（拟展示的项目施工特点、工艺重难点、现场技术应用等基本特点罗列简要介绍）；三是单独阐述拟重点展示的核心观摩内容（最重要的2-3个亮点即可，必须详细描述，选择应用背景/前景、实践成功案例、标准建立/分析、规范做法介绍等方面介绍讲清）。】 |
| 工程所在地建设主管部门意见 | （盖章） 年 月 日 | 设区市建设主管部门意见 | （盖章） 年 月 日 |

注：请将“云观摩”工地在安全生产标准化、绿色化、智慧化和装配式工业化等建设方面相关内容制成PDF格式，连同此表扫描件，发送至邮箱707373088@qq.com；待初步审核确认后，将通知组织正式制作报送。

“云观摩”工地申报条件

一、内容设置

（一）基本内容

1. 安全生产、文明施工的标准化建设与规范化管理；

2.“智慧工地”在项目管理和工程建造过程中除按照《建设工程智慧安监技术标准》（DB32/T4175-2021）外，在质量管理、施工进度、成本管控等方面的深度应用；

3. 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程信息化、精细化管理；

4. BIM技术应用于施工全过程计划、执行、检查、纠偏等方面的动态管理，BIM技术应用于施工质量、安全、进度、成本等方面的动态管理。

（二）优选内容

1. BIM技术在建筑全生命周期过程的一体化协同集成应用，如：BIM数字一体化技术在设计、建造和运维的全生命周期过程中集成应用；对建筑、结构、机电、精装方案等全专业集成智能设计；

2. BIM技术三维可视化数字场景在项目进度管理、节本增效、质量安全管控等方面的有效应用，如：施工全过程可视化管理、基于5G的高频扫描技术在质量安全动态管理中的应用；AI视频算工量、查进度以及安全隐患智能交互识别，AI算法在施工管理过程实现人管到机管的拓展应用；

3.无人化施工、智能施工、智能巡检场景的标准化体系建立与系统化解决方案研究应用，如：无人操作智能施工升降机在施工现场的规范使用、安全规程及安全管理体系建设应用，建筑机器人在“危、繁、脏、重”环境场景化应用，智能化工程机械人机交互共融使用（远程遥控塔吊等）、基于高精度定位技术的现有工程机械“无人化驾驶”施工（无人挖掘机、压路机等）、工业化施工场景应用（空中造楼机等），机器人管理系统、智能化安全巡检机器系统等应用；

4.装配式建筑在高品质建筑和提高施工质量安全水平中的示范应用，如：装配式（设计、生产、运输、施工）一体化全产业链条构建，装配式钢结构住宅（学校、医院、农房等），装配化装修等；

5.工程建设项目施工全过程、全要素绿色建造技术应用，如：绿色建材供应链、建筑垃圾减量化与就地循环再利用（循环经济）、可再生能源建筑一体化应用、绿色精益施工、绿色节能施工、一体化装修等；

6.大型复杂工程施工数字孪生体系的尝试建立与探索应用，如：数字孪生技术在医院、学校体育场馆等大型公建项目及复杂分部分项工程设计、施工等环节应用中，实现提前感知诊断潜在风险，更准确分析预测未来进度、成本、质量、效率、安全结果等；

7.新工艺新技术新设备（新工法、新专利、新模式）在工程施工质量安全管理中的运用，如：新型脚手架，一体化、定制化、个性化建筑模块柔性施工（个性化品质建筑、异形建筑），建筑业3D打印技术在复杂结构、不规则部品部件中的应用（景观桥梁等量大且不规则的部品/部件），智能化或整体式施工装备集成平台应用；

8.新型安全教育、安全管理、安全检查形式的应用，如：企业级相关安全教育、检查等技术平台应用，能够做到实时教育、精准教育、主动教育，能够促进全员排查治理隐患、整治“三违”，真正提升教育、管理、检查的针对性、实效性，能够帮助解决安全教育流于形式、内容空泛、针对性指导性不强等现实问题；

9.其他自行研究的基于现场安全管理的创新内容；

选树“云观摩”工地项目展示内容，应考虑包含上述“基本内容”的2项和“优选内容”的至少2项内容。

二、展示形式

“云观摩”线上交流项目主要采取360全景为主、视频为辅的形式展示。线上观摩场景展示要主题鲜明、层次分明，至少突出2个重点展示交流内容。同时可穿插文字、图片、语音、视频等多种形式的讲解诠释内容，便于进一步提升线上展示效果。

附件4

|  |
| --- |
| “安全生产月”活动联络员信息表 |
|
| 姓名 |  | 性别 |  | 职务 |  |
| 办公电话 |  | 手机 |  | 传真 |  |
| QQ号 |  | 微信号 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位名称 |  |
| 通信地址 |  |

注：请于5月31日前将此表发送至邮箱707373088@qq.com。

附件5

全省“安全生产月”活动进展情况统计表

填报单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 填报日期：\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **活动项目** | **活动进展情况** |
| 1.深入宣传贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述。 | 各级主管部门和单位党委（党组）安排安全生产专题学习（ ）场，参与（ ）人次；各级主管部门负责同志组织开展宣讲活动（ ）场，参与（ ）人次；开展基层调研（ ）次，发表署名文章或心得体会（ ）篇。 |
| 2.聚焦专项排查整治，全力推动落实企业主体责任。 | 企业主要负责人上安全课（ ）场，看警示片（ ）部，开展“安全承诺践诺”活动（ ）场，累计参与（ ）人次；各企业组织开展“班前五分钟”“安全生产大家谈”“以案说法”等安全教育活动（ ）场,参与（ ）人次；报道企业主要负责人“五带头”（ ）次；开展“动火作业风险我知道”宣传活动（ ）场,参与（ ）人次；对电焊工等危险作业人员开展安全培训（ ）场，参与（ ）人次；开展“外包外租大排查”活动（ ）场,参与（ ）人次；开展外包外租典型违法案例专题警示教育（ ）场,参与（ ）人次；对外包外租项目开展大排查（ ）次。 |
| 3.着眼推进安全宣传“五进”，精心组织应急科普宣教活动。 | 组织开展“安全宣传咨询日”现场活动（ ）场、参与（ ）人次，网络直播（ ）场、（ ）人观看；通过主流媒体平台大力宣传展示特色场馆（ ）次；参与全国“人人讲安全、个个会应急”网络知识竞赛（ ）人，答题（ ）人次；参加线上“逃生演练训练营”活动发布视频（ ）个。 |
| 4.充分借助媒体和社会监督力量，曝光一批重大问题和隐患。 | 曝光重大事故隐患和突出问题（ ）个；在市级以上主流媒体公布“一案双罚”典型案例（ ）个，安全生产行刑衔接（含危险作业罪）等各类典型案例（ ）个。 |
| 5.组织开展常态化、场景式应急演练，推动全民应急能力提升。 | 企业组织事故应急演练（ ）场,参与（ ）人次，开展从业人员自救互救技能培训（ ）场,参与（ ）人次；农村村庄、城市社区、学校、家庭开展科普知识宣传和情景模拟、实战推演、逃生演练、自救互救等活动（ ）场,参与（ ）人次； |
| 6.其他特色活动 | 活动名称（ ），组织（ ）场/次,参与（ ）人次。 |

注：根据本地区活动开展的实际情况填写此表。