**附件1**

**2023年度“建设行业智能建造创新实践”**

**高级研修班报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  | **照**  **片** |
| **职称/职务** |  | **民族** |  | **手 机** |  |
| **工作单位** |  | | | **联系电话**  **（区号）** |  |
| **单位地址** |  | | | **邮政编码** |  |
| **电子信箱**  **E-mail** |  | | | | | |
| **QQ号** |  | | | | | |
| **身份证号码** |  | | | | | |
| **备**  **注** |  | | | | | |

**附件2**

**2023年度“建设行业智能建造创新实践”高级研修班课程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 授课时间 | 课 程 主 题 | 课程内容 | 讲师 |
| 10月19日  9：00-11:30 | 智能建造  智慧工地 | 智能建造的发展与前景  宁波市智慧工地建设政策解读与相关案例分析 | 叶东杰  徐 立 |
| 10月19日  13:30-15:00 | 高效冷冻机房 | 模块化高效冷冻机房的深化设计及工厂化预制 | 梁金涛 |
| 10月20日  9：00-11:30 | 装配式建筑 | 装配式建筑施工要点 | 管小军 |
| 10月20日  13:30-15:00 | 大跨径桥梁顶升 | 大跨径桥梁顶升关键技术及在桥梁建设中的应用与推广 | 尹天军 |
| 10月21日  9：00-11:30 | 城市管廊 | 城市地下综合管廊建设与管理 | 石 雷 |
| 10月21日  13:30-15:00 | 考察参观 | 数字管廊 | 叶东杰 |

**附件3**

**2023年度“建设行业智能建造创新实践”高级研修班师资介绍**

徐立，宁波市建设安质总站技术科科长

叶东杰，博士，教授级高级工程师、高级经济师，注册监理工程师，宁波市建设行业专家，市领军和拔尖人才培训工程第二层次，宁波市人才分类认定拔尖人才。曾获宁波市大学生创业新秀奖。长期在建设行业从事工程管理工作，实践经验丰富，理论知识扎实。主要研究方向：工程管理、绿色建筑。承担多项课题，发表论文或著作、教材十余篇（部），参与国家、省标准规范制定3项，发明专利2项。

梁金涛，一级建造师，浙江申永达设备安装有限公司总工程师，深化设计经理，曾承担成都奥克斯财富广场、常州希尔顿酒店、杭州美高美金殿酒店、宁波柏悦大酒店、宁波地铁3,4号线延长线、宁波中心大厦等项目的机电BIM深化设计工作。

管小军，教授级高级工程师，宁波建工工程集团有限公司总工程师，住建部建筑施工安全标准化技术委员会委员，中国标准化协会施工安全委员会副秘书长，浙江省建设工程专家库专家，浙江省安全生产专家库专家。

尹天军，教授级高级工程师，上海先为土木工程有限公司董事长、总经理，同济大学校外硕士生导师，上海交通大学建筑文化遗产保护国际研究中心副主任，中国文物保护技术协会近现代建筑保护专业委员会理事，中国土木工程学会市政工程分会理事。从事建筑物平移顶升、桥梁顶升、结构加固、结构托换等特种工程的设计与施工20年。先后荣获中国土木工程詹天佑奖、上海市科技进步一等奖(排名第2)、二等奖(排名第8)、中国公路学会科学技术一等奖(排名第1) 、华夏建设科学技术一等奖(排名第5)、建设部国家级工法等奖项、参编国家相关规范、开发国家专利三十余项。

石雷，教授级高级工程师，甬江育才工程领军拔尖人才（第一层次），宁波市拔尖人才，宁波市属国有企业“五个一”优秀专业技术人才。长期从事地下工程建设管理工作，先后参加过深圳地铁、武广高铁、沪昆高铁、宁波轨道交通、宁波市世纪大道综合管廊、通途西路综合管廊、邵家渡大桥及接线工程等重大项目的前期技术和建设管理工作，主持和参与了15项重大科研课题，先后获省部级科技进步二等奖5项、三等奖1项，省级工法1项，授权专利29项，专著7部，发表专业论文23篇。参建项目获得2018~2019年度国家优质工程奖、第十五届土木工程詹天佑奖、第十九届土木工程詹天佑奖、2022~2023年度国家优质工程金奖。