中国勘察设计协会文件

中设协字〔2022〕79号

关于在线举办“面向工程的地基基础技术理论与实践培训班”

的通知

各有关会员单位：

随着我国现代化建设和国民经济事业的高速发展，高层建筑、公路、铁路、水利水电设施和填海造陆等大型工程建设如火如荼，为地基基础行业发展提供了前所未有的机遇和挑战。为加强地基基础相关技术的学术交流，帮助企业提升地基基础技术的实践能力，加强技术人员的技术水平，同时提供新理论、新技术、新工艺的探讨平台，利用实用性岩土工程新技术实现资源的节约，为企业降本增效等进行交流，我会决定线上举办“面向工程的地基基础技术理论与实践培训班”。具体事项通知如下：

**一、组织单位**

主办单位：中国勘察设计协会

会务承办：北京恒光联科信息咨询中心

**二、培训内容**

培训主要内容和具体安排详见“附件1”。

**三、参加对象**

各会员单位从事工程勘察、设计、施工，审图的主要技术人员。

**四、会议时间**

2022年8月31日– 9月2日 31日签到进群

**五、培训缴费**

培训费：1500元/人（含专家费、证书制作费、邮寄费等）

银行汇款的截止时间为开班前3天，请在汇款单备注处注明“**地基基础技术**”并及时提交发票信息。

户 名：中国勘察设计协会

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

账 号：0200 0014 0901 4407 151

**六、联系方式**

（一）咨询与报名服务

会务组负责人：狄 红

电 话：010-88130593 13683394266

（具体报名请联系报名回执表下端的会务组联系人）

（二）意见建议及投诉

协会培训部联系人：张 琪

电 话：010-88023342

（三）培训质量监督

电 话：010-88023401

附件1：“面向工程的地基基础技术理论与实践培训班”日程安排表

附件2：“面向工程的地基基础技术理论与实践培训班”报名回执表

 中国勘察设计协会

2022年8月4日

附件1：

 “面向工程的地基基础技术理论与实践培训班”日程安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 日程安排 |
| 9月1日 | 上 午 | 主讲内容：大面积软弱地基处理技术应用实践1. 技术背景与技术现状；2. 排水静力固结法；3. 排水动力固结法；4. 技术路线和方法选择；5. 对大面积软弱地基处理技术的辩证思考。 |
| 下 午 | 主讲内容：实用性岩土新技术应用实践（一）1. 无砂增压真空预压在地基处理中的应用；2. 低碳环保型预制桩产品与施工技术介绍；3. 地基基础工程中的数值仿真分析技术应用。 |
| 9月2日 | 上 午 | 主讲内容：既有地基基础加固技术与实践1. 既有建筑地基基础常见问题；2. 既有建筑地基基础检测与鉴定；3. 地基基础加固设计原则；4. 常用基础与地基加固技术实践分享；5. 既有建筑地基基础加固技术的总结与思考。 |
| 下 午 | 主讲内容：实用性岩土新技术应用实践（二）1. 装配式型钢支护体系在基坑工程中的应用；2. 深基坑支护结构计算软件助力质量提升；3. 高层建筑主裙楼沉降后浇带技术咨询实例；4. 能源岩土领域应用关键技术探索与实践。 |

附件2：

“面向工程的地基基础技术理论与实践培训班”报名回执表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 邮 编 |  |
| 邮寄地址 |  |
| 联 系 人 |  | E-mail |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 参会代表 | 性别 | 职务/部门 | 电话 | 手机 |  E-mail |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **费用总额** | 小写￥： |
| **发票类型** | □普票 □专票 |
| **发票信息** | 单位名称： 纳税人识别号： 地 址 ： 电 话： 开户行： 账 号： **□普通发票，请提供单位名称及纳税人识别号；****□增值税专用发票，请提供单位名称、纳税人识别号、地址、电话及开户行及账号。** |
| **参会****须知** |  参会单位请把报名表回传至此表格下方的邮箱，会务组将在开班前一周发报到通知，详告参会方式等具体安排事项。 |

注：如您报名人员较多时可增加表格，请按照格式填写电子版报名表；

会务组联系人：余悦13699258144（微信同步）

报名邮箱：1107586954@qq.com