附件1：

培训报到地点及详细乘车路线

一、培训地点及时间：（线上线下同步进行）

培训地点：江苏常州雷克泰国际酒店（高铁北站店）

酒店地址：江苏常州红河路65号新桥大厦 (常州高新区)

酒店电话：0519-68198888、13616116267 陈经理

二、乘车路线

图标

描述已自动生成 距常州北站地铁站2.2公里，步行距离约27分钟

图标

描述已自动生成 距常州北站1.4公里，驾车约6分钟

图标

描述已自动生成 距奔牛机场26.7公里，驾车约37分钟

附件2：

2024年注册计量师(一、二级)资格考试辅导训练系列培训班

（常州）报名回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | | |
| 联系人通讯地址邮寄发票使用 | |  | | | | | |
| 培训班次 | | □考前辅导班 □考前强化班 □ 线上 □ 线下 | | | | | |
| 参训人员 | 姓名 | 性别 | 身份证号  （证书用） | 职务/  职称 | 手 机 | 电子邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 授课方式 | | □线上 □线下 | | | | | |
| 住宿信息 | | □单住 □合住  （参考收费标准：合住 元/人/床，单住 元） | | | | | |
| 入住日期： 月 日 | | | 离开日期： 月 日 | | |
| 付款方式 | | □ 现场刷卡 □ 汇款  （开班前 7 天收到来款，可现场取发票) | | | | | |
| 发票信息 | | □ 单人单张 □ 多人合开一张 | | | | | |
| 发票类型 | | □ 增值税普通发票 □ 增值税专用发票 | | | | | |
| 发票抬头 | |  | | | | | |
| 纳税人识别号 | |  | | | | | |
| 注册地址及电话  （专票填写） | |  | | | | | |
| 开户行名称及  账号（专票填写) | |  | | | | | |

备注：请参加人员填写报名回执，[并于培训7天前回复邮件 songli@nim.ac.cn](mailto:并于培训7天前邮件回复%20songli@nim.ac.cn) 或回复联系人 微信 宋丽 13701026477；吴庆涛: 13520045771。

附件3

**注册计量师（一、二级）培训内容一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一讲 | 计量法律、法规和计量监督管理 | 第八讲 | 计量检定、校准和检测的实施 |
| 第二讲 | 计量综合知识（一） | 第九讲 | 检定证书、校准证书和检测报告 |
| 第三讲 | 测量仪器 | 第十讲 | 计量标准的建立、考核及使用（JJF1033） |
| 第四讲 | 计量综合知识（测量标准） | 第十一讲 | 计量检定规程和校准规范的使用和编写 |
| 第五讲 | 计量技术机构管理体系(JJF1069) | 第十二讲 | 比对和测量审核的实施 |
| 第六讲 | 测量误差的处理 | 第十三讲 | 期间核查的实施 |
| 第七讲 | 测量不确定度的评定与表示 | 第十四讲 | 型式评价的实施 |

注册计量师报考条件及免考条件

一级注册计量师报考条件

1.取得理学或工学门类专业大学专科学历，从事计量技术工作满4年；

2.取得理学或工学门类专业大学本科学历，从事计量技术工作满3年；

3.取得理学或工学门类专业双学士学位或研究生班毕业，从事计量技术工作满2年；

4.取得理学或工学门类专业硕士学位及以上学位，从事计量技术工作满1年；

5.取得其他学科门类专业相应学历、学位的人员，其从事计量技术工作的最低年限相应增加1年。

二级注册计量师报考条件

取得中专及以上学历或学位，从事计量技术工作满1年。

一级、二级注册计量师免考科目条件

已取得工程系列或自然科学研究系列高级职称的人员，参加一级注册计量师职业资格考试时，可免试《计量法律法规及综合知识》科目，只参加《测量数据处理与计量专业实务》《计量专业案例分析》科目考试。

取得原各级质量技术监督部门颁发的《计量检定员证》的人员，参加二级注册计量师职业资格考试时，可免试《计量专业实务与案例分析》科目，只参加《计量法律法规及综合知识》科目考试。

注：详细报考政策以人事部门的最新通知为准。