**上海继能培训中心（上海市质检院培训中心）**

**2020年上半年培训计划**

一、培训中心简介

上海继能培训中心（上海市质检院培训中心）是具有多种培训资质和能力的社会化专业培训机构。在产品质量检验、计量检定、材料理化检验、食品、化学检验岗位能力和职业技能培训领域具有雄厚的实力，独树一帜。

**雄厚的教学场地设施、设备保障能力：**中心拥有教学、实训场地1200平方米。拥有多媒体理论教室、材料性能、精密测量、理化分析、平台检测、计量维修等实训室10余间。

拥有包括：三坐标、万能工具显微镜、光学分度仪、测长机，测长仪、圆度仪、气相色谱、紫外分光、全自动红外光谱、碳硫红外分析仪器设备、湿法化学分析实验装置、金相显微镜、拉伸机、系列硬度计、打磨机、相嵌机、压力试验台、电参数多功能校准仪等满足计量检定员、机械产品质量检验员、物理金相实验、工业化学分析、食品、化学品检验人员培训实验和鉴定的仪器设备。

**经验丰富的师资力量：**培训中心已建立起了面向社会、服务企业的完备培训体系。涵盖了职业技能鉴定和岗位能力培训，职业技能鉴定、中高级人才培养的各个层面，拥有一支由高级工程师、高级技师组成的理论教学扎实、实践经验丰富的多学科的专家师资队伍。

我们始终秉承服务社会的宗旨，坚守培养合格人才的信念。

我们是您值得信赖地良师益友，竭诚助您求知识成就理想。

二、培训中心联系方式

地址：静安区万荣路918号 邮编：200072

联系人：姚老师   唐老师   黄老师

电话：56773282 56776627 66521975-2303   传真：56773282

网址：[**http://www.sqi.com.cn**](http://www.sqi.com.cn/)    邮箱：2396469525@qq.com    QQ：2396469525

三、培训项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **培训项目** | **培训对象** | **收费标准****元/人** | **开班日期** |
| 1 | 产品质量检验人员岗位培训 | 检验人员。 | 1200 | 全年接受报名，额满开班每期开班通知详见:http://[www.sqi.com.cn](http://www.sqi.com.cn/) /信息中心/通知公告 |
| 2 | 计量人员岗位培训(长度类、温度类、力学类、电磁类) 注① | 计量人员。 | 新证一项1800，增加一项1500；复证一项1400，增加一项1200。 |
| 3 | 三坐标测量机培训 | 三坐标测量及相关测量人员。 | 新证3900复证2700 |
| 4 | 物理性能检验、工业化学检验岗位培训 | 材料机械性能试验、材料成分分析理化人员。 | 新证一项1800，两项2800 ；复证一项1400，两项2200；新证+复证：2600 |
| 5 | 计量器具维修培训（游标卡尺、百分表、外径千分尺、深度游标卡尺、内径百分表等）注② | 计量人员。 | 单项1500，增加一项1200。 | 全年接受报名，额满开班每期开班通知详见:http://[www.sqi.com.cn](http://www.sqi.com.cn/) /信息中心/通知公告 |
| 6 | 计量管理人员岗位培训 | 计量管理人员。 | 1200 |
| 7 | 测量不确定度技术培训 | 质量管理，检测人员。 | 1200 |
| 8 | 极限配合与技术测量培训 | 机械产品设计、加工、检验等相关人员。 | 1200 |
| 9 | 机械零件平台测量技术培训 | 机械产品检验人员。 | 1800 |
| 10 | 质量改进与技术统计培训 | 质量管理，高技能检验人员。 | 1200 |
| 11 | 机械制图CAD培训基础班 | 机械产品设计、加工、检验等相关人员。 | 1200 |
| 12 | 机械制图CAD培训提高班 | 机械产品设计、加工、检验等相关人员。 | 1800 |
| 13 | 接受企业所需的各类专项培训 | 专项定制，按需特供。 | 双方协定 | 全年接受咨询 |

**注 :**

**① 计量检定人员岗位培训大类及项目：**

1．长度类项目： a. 量具三大件 b. 量具三大类 c. 平直类量具 d. 角度类量具 e. 精密测量

 f. 卡塞规类

2．温度类项目： a. 数字温度仪表

3．力学类项目: a. 普通压力表 b. 精密压力表 c. 天平 d. 砝码 e. 秤 f. 硬度计

 g.扭力板手

4．电磁类项目： a. 数字电压表 b. 电磁三表

**②计量器具维修培训大类及项目：**

1. 游标类量具： a.游标卡尺维修 b. 深度游标卡尺维修 c. 带表卡尺维修 d.高度游标卡尺维修

 e. 齿厚卡尺维修

2. 指示类量具：a.百分表维修 b. 内径百分表维修 c. 千分表维修 d. 杠杆百分表维修

3. 测微类量具：a. 外径千分尺维修 b. 公法线千分尺维修 c. 内测千分尺维修