**上海继能培训中心（上海市质检院培训中心）**

**2018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。

**过往成就：**中心是上海市职业技能鉴定培训指导中心，委托制定《机械产品检验工（1-4级），长度计量员（1-5级）二个职业九个等级职业技能鉴定开发项目的单位，制定了包括培训计划、鉴定方案、题库、培训鉴定机构设置等一系列配套文件，并被政府购买成果实施。已为全市培训相关职业等级人员和岗位人员几万余人，其技术支撑单位上海市质检院被指定为上海市第085职业技能鉴定所，为上海市鉴定了相关职业人员近万余人。是质检总局鉴定指导中心在上海开展食品、化学、材料成分、材料物理性能检验员鉴定培训的实训基地。

**雄厚的教学场地设施、设备保障能力：**中心拥有自主教学、实训场地1200平方米。拥有多媒体理论、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、学历教育至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 黄老师 唐老师

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 | 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1300，增加一项1100。 | 3月、5月、8月、11月（全年接受报名） |
| 2 | 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 全年接受报名，额满开班 |
| 3 | 计量管理人员岗位培训 | 计量管理人员 | 1200 |
| 4 | 产品质量检验人员岗位培训 | 检验人员 | 1200 |
| 5 | 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。 |
| 6 | 物理金相、工业化学分析岗位培训 | 材料机械性能试验、材料成分分析理化人员 | 新证一项1600，两项2400 ；复证一项1200，两项2000。 |
| 7 | 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 | 待定 |
| 8 | 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 | 待定 |
| 9 | 质量改进与技术统计技术培训 | 质量管理，高技能检验人员 | 1200 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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

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