

机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会

江苏省培训办公室

常州市机电工程学会

常机学字[2023]第 006 号

2023 年关于理化人员技术培训和能力评价培训、发证工作的 通 知

各有关单位：

按照国家人社部职业培训体系的改革精神和要求，中机联[2018]241号文件批准成立机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会（以下简称能评委），并设江苏省培训办公室，取代了原来机械工业理化检验人员技术培训和资格鉴定委员会江苏省分委员会。现决定举办 2023 年第二期金相、力学性能、化学和光谱分析四个检验方法的检验员 I 级、II 级技术培训和能力评价培训班。具体事宜通知如下：

一、报名方式

在学会网站 <http://csmee.org.cn/>（培训园地）中下载《机械工业理化检验人员技术培训和能力评价申请表》，将填好的报名表与本单位发票开票信息发送到邮箱 13815038539@163.com。自通知发布之日起开始报名，凡未预先报名的单位或没有按照本通知发报名回执的学员，届时不得参加本期培训班。报名截止日期：2023 年 9 月 30 日。

二、报名条件

1. 凡具备下列条件之一者可申报 I 级理化检验人员资格：
 - a. 本专业中专毕业以上学历（含中专），连续从事本专业工作年限满一年；
 - b. 非本专业中专以上学历（含中专），连续从事本专业工作年限满二年。
 - c. 高中毕业连续从事本专业工作年限满三年。
2. 凡具备下列条件之一者可申报 II 级：
 - a. 具有相关专业助理工程师以上职称或高级工以上资格；
 - b. 大学本科及以上相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限二年以上者；
 - c. 大专相关专业毕业学历，连续从事本专业工作满三年以上者；
 - d. 中专相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满五年以上者；
 - e. 高中、中技毕业连续从事本专业工作年限满六年以上者；
 - d. 已取得本专业一级证书两年以上者。

三、开学报到时间：

10 月 12 日（星期四）上午 8：30~10：00 报到。报到后开始上课，10 月 21 日结业。

四、报到（上课）地点：常州市通江南路 216 号万福花园 16 幢丙单元 212 室

五、教师、培训内容：聘用受过国家高等教育、在学校、企事业长期从事本专业工作、具备任教资格的工程技术人员任教。采用全国机械工业统一教材《理化人员技术资格培训教材》，按全国统一教育大纲，系统学习必要的基础理论知识，同时还增设了对实践技能的培训。

六、证书到期人员：指 2019 年初次培训取证的（证书编号尾号为 0 的），且继续从事理化检验工作的，2023 年内到期的金相、力学、化学、光谱证书的持有者，必须参加培训，经理论考核合格才能取得证书。

七. 证书：机械工业理化检验人员技术培训和能力评价证书由“机械理化人员能评委”根据技术培训和能力评价审定结果统一制作、颁发。此证书也适用于化工、锅炉及压力容器行业等特殊工种。已获得江苏省特检所认可。

八. 报到时须办手续*

1、按省统一收费标准缴纳培训费 I 级 2500 元，； II 级 2800 元；

2、提交：a. 《机械工业理化检验人员技术培训和能力评价申请表》（单位盖章有效）、纸质（贴照片）和电子版各一份；

b. 毕业证书、相关证书复印件；

c. 有职称人员提供相应职称证书复印件；

d. 个人身份证复印件；

e. 一寸电子免冠近期彩照（分辨率 300 以上），用于制作证书。

3、II 级人员还必须出具相关证件：① I 级证书、大专以上毕业证书原件、复印件；本专业工作年限证明；②技术工作总结或论文一篇；

九、食宿：服从培训班统一安排，费用自理。

住宿：100 元/天（含早餐）锦江之星常州西新桥酒店（常州市关河西路 180-1 号）。总台电话：0519-81189666

餐费（中、晚餐）：700 元/人，中餐 350 元/人。

十. 交通：乘市公交车 火车站可乘 18、36、B13；其他可乘 31、40、46、B1、B12 路到万福桥站下，北行 100 米即到。（万福桥北首）

学会联系地址：常州市通江南路 216 号，万福花园 16 幢丙单元 214 室 座机电话：0519-86603006

联系电话：13815038539 杨老师 13584533785 赵老师 13815070411 丁老师

邮箱：13815038539@163.com

网址：http://csmee.org.cn/

学会银行账号：1105020509000100586（工商银行常州分行钟楼支行）

理化人员 I、II 级技术培训和能力评价培训班报名表

单位名称：

单位地址：

姓名	性别	出生年月	文化程度	工作年限	专业工龄	申报专业、等级（I、II）				是否食宿
						化学	光谱	金相	机械性能	

联系人：

电话：

传真：

邮编：

常州市机电工程学会

2023 年 4 月 25 日