# 机械行业职业能力评价职教管理站北京企学研教育科技研究院

机职教字[2025] 2号

# 关于举办 2025 年机械工业人才评价考评、管理人员 (职教管理站专场)培训认证班的通知

机械行业职业能力评价职教管理站下属考试站及相关单位:

为推进机械工业职教系统内人才评价工作,建立一支行业内高素质的考评、管理人员队伍,根据机械工业人才评价工作制度要求,中国机械工业联合会机械工业人才评价中心定于 2025 年 4 月 24 日-25 日通过线上形式举办 2025 年机械工业人才评价考评、管理人员(职教管理站专场)培训认证班。现就本次培训有关事宜通知如下:

## 一、举办单位

主办单位: 中国机械工业联合会机械工业人才评价中心

承办单位: 机械行业职业能力评价职教管理站

(北京企学研教育科技研究院)

#### 二、培训内容

- (一) 国家技能人才评价体制改革路径和政策解读。
- (二)技能人才评价体系介绍。
- (三) 职业分类及职业标准编制规程。
- (四) 机械工业人才评价工作管理制度。
- (五) 机械工业人才评价管理服务平台功能及使用方法。

#### 三、申报人员和条件

凡从事或拟从事机械工业人才评价工作的考评、管理人员,证卡到期或即将到期的考评、管理人员均可报名参加本次培训认证班。

- (一) 拟申报机械工业人才评价工作考评人员应具备以下条件:
- 1. 考评员应当具有技师及以上技能等级或中级及以上专业技术职称;
- 2. 高级考评员应当具有高级技师或高级专业技术职称,并取得考评员资格一年以上:
- 3. 熟悉本职业(或专业)的专业知识和操作技能,并具有一定考评经验;
- 4. 掌握必要的机械工业人才评价工作理论、技术和方法,熟悉机械工业人才评价工作的有关法律、法规和政策,有从事人才评价工作培训、考核的经历;
- 5. 自觉遵守机械工业人才评价考评人员工作守则和有关规章制度, 坚持原则,办事公道,廉洁奉公,作风正派。
  - (二) 拟申报机械工业人才评价工作管理人员应具备以下条件:
- 1. 从事机械工业人才评价工作的各级管理人员,包括:教育培训部门主管领导、人才评价机构及相关单位领导、考务、统计等各类管理人员:
- 2. 热爱机械工业人才评价工作, 自觉遵守机械工业人才评价有关规章制度, 坚持原则, 办事公道, 廉洁奉公, 作风正派, 具有良好的职业道德和敬业精神。

## 四、报名材料

请参培人员于 2025 年 4 月 14 日前扫描下方二维码或电脑登录 https://c5yun.chinajxedu.com/进入培训栏目填报培训回执和《机械工业人才评价考评、管理人员审批表》,并上传加盖公章的《机械工业人才评价考评、管理人员审批表》(在线填写后打印)扫描件、相关资质证明材料及办理证卡用的证件照(要求为 3.5\*4.5cm, 412\*531 像素)。



扫码进入报名

#### 五、培训费用

(一)参加考评员、管理人员培训的学员缴纳培训费 1500 元/人, 参加高级考评员培训的学员缴纳培训费 1800 元/人。如同时参加考评和 管理两项培训的学员另加收 300 元/人。费用包含培训费、资料费、考试 费、证书费和技术服务费等。

(二)参培人员于4月14日前将培训费汇至以下账户:

账户名称: 北京企学研教育科技研究院

开户行:中国工商银行北京世纪村支行

账 号: 0200095909020123194

#### 六、培训、考试方式及时间

培训时间: 2025年4月24日8:30-16:30(线上)

考试时间: 2025年4月25日8:00-12:00(线上)

培训方式及考试方式将于培训前一天在专场培训微信群内通知。

## 七、其它事宜

- (一)依据《机械工业职业能力水平评价工作规程》,评价机构开展职业能力水平评价或职业技能等级认定工作时,应按照批复的职业(工种)许可范围,每个工种配备不少于三名的考评人员。
- (二)依据《机械行业职业能力评价考试站管理规程》,各机构应配备专(兼)职管理人员不少于三人。
- (三)考评人员应依据职业能力水平评价范围及职业技能等级认定 范围申报考评工种,申报工种数量累计不超过3个,且具有相关性。

- (四)为了保证机构有序开展 2025 年度人才评价工作,请根据本机构人员、设备、制度、标准等配备情况,及时补充健全考评、管理人员队伍。
- (五)机械工业职业能力水平评价范围和机械工业职业技能等级认定范围,可登录机械工业人才评价中心网址进行查询,机械工业人才评价中心网址为 http://www.mitec.org.cn/。
- (六)经培训和认证合格后,由机械工业人才评价中心颁发考评人员、管理人员相应证卡。

#### 八、联系人及联系方式

联系人: 梁为(15795480231)、尹华(18201687931)

张思(13681387942)、吴林(15810967716)

联系电话: 010-82895227-806

