

内蒙古信用促进会

内信促字〔2023〕11号

关于组织开展 2023 年度信用管理师职业技能 培训及认定工作(第一期)的通知

各有关单位:

为深入贯彻落实《内蒙古自治区公共信用信息管理条例》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发<自治区“十四五”社会信用体系建设规划>的通知》(内政办发〔2021〕31号)和《内蒙古自治区发展和改革委员会关于印发<自治区诚信企业选树管理办法(试行)>的通知》(内发改财金字〔2022〕1974号),加快培养我区信用专业人才,夯实社会信用体系建设人力资源基础,内蒙古信用促进会将在全区范围内组织开展信用管理师职业技能等级认定工作。现将有关

事项通知如下：

一、报名对象

（一）政府部门及相关组织。政府部门信用工作机构、行业社团组织、教育科研单位的相关人员。

（二）企事业单位。企事业单位中从事信用交易、信用风险控制和征信技术工作的专业人员以及经营、财务、管理、营销、战略、品牌、法务、人力资源和公共关系等管理人员。

（三）专业服务机构。有关金融机构、商业银行、征信、信用评级、信用保险、商账、保理、信用担保、市场调查和会计事务所、律师事务所、企业信用调查和评估、信用管理咨询等专业服务机构的从业人员。

二、学习内容

（一）基本知识。职业道德和基础知识。

（二）相关专业知识。信用信息采集与查询、信用档案管理及录入、信用交易文件管理、辅助应收账款管理、会议技术服务和文件编制管理、客户资信管理、全程信控、商账追收等。

三、认定级别

本期开展的是信用管理师三级/高级工。

四、报名条件

按照《信用管理师国家职业技能标准(2021版)》相关要求，具备以下条件之一者，可申报三级/高级工：

- 1.累计从事本职业或相关职业工作5年以上。
- 2.取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技

能等级证书)后累计从事本职业或相关职业工作 2 年(含)以上。

3.取得本专业或相关专业硕士研究生毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

五、培训及考试安排

(一)培训主要采取线上学习和集中授课结合的方式,充分考虑学员工作性质和时间要求,酌情采取“教材自学+网络课程学习+实操讲解”等方式进行,学员完成规定学时后,参加短期集中培训,集中培训时间安排在周六、日进行。具体培训地点和时间另行通知。

(二)参训人员在培训结束后需参加信用管理师国家职业技能等级评价考试,考试采取机考的形式进行,考试内容和权重以《信用管理师国家职业技能标(2021版)》为准。

六、培训及考试组织

内蒙古信用促进会负责信用管理师职业技能等级认定的统筹管理、评价考试和证书发放等。其合作机构内蒙古建筑职业技术学院负责培训的组织实施、教学安排、教务协调和日常管理工作。

七、培训及考试费用

本期开展的三级/高级工培训费用 2800 元,评价考试费 330 元,培训费和评价考试费实行财务专户管理。未通过考试的学员,可免费参加下一期培训班的授课,需重新缴纳评价考试费。

八、培训证书发放

学员通过考试后，将颁发按全国统一编码规则、统一证书式样的《信用管理师职业技能等级证书》，该证书信息可通过国家人力资源和社会保障部“技能人才评价工作网”（网址 www.osta.org.cn）查询，并享受国家及内蒙古自治区职业技能等级证书相关政策。

九、报名材料

根据国家有关部门对信用管理师三级/高级工职业技能等级认定报名条件，参加人员须将以下材料电子版发送至 nmgxycjh@126.com。

1. 《信用管理师职业技能培训报名表》(附件 1);
2. 《信用管理师职业技能等级评价申请表》(附件 2) ;
3. 身份证正反面扫描件（正反面复印在同一张纸上，可标注“仅供信用管理师报名使用”字样）；
4. 相应学历证书扫描件；
5. 2 寸彩色白底照片 4 张；
6. 个人信用报告原件（人民银行出具）；
7. 报名资格承诺书(附件 3);
8. 从事相关工作证明 (附件 4) ；
9. 相应的资格证书原件及复印件。

报名地点：呼和浩特市赛罕区晨光街 2 号呼市科创中心
608

联系人及电话：苏燕 0471-6659368，18847241375

电子邮箱：nmgxycjh@126.com

备注1: 本职业, 指信用管理师。

备注2: 相关职业, 指被列入《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》中的风险管理师、保险保全员、网络与信息安全管理员、会计专业人员、管理咨询专业人员、精算专业人员、律师、法律顾问。

备注3: 本专业, 指信用管理专业。

备注4: 相关专业, 指教育部颁布《普通高等学校本科专业目录(2020年)》所列一级学科中的理论经济学、应用经济学、工商管理学和法学学科大类下的所有专业, 以及理学学科大类下的信息与计算科学、数学与应用数学、数据计算与应用、统计学、应用统计学; 工学学科大类下的电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、智能科学与技术、信息安全、区块链工程。



