

# 中教畅享（北京）科技有限公司

中教培〔2023〕6号

---

## 关于开展 2023 年第一期数字营销技术应用 职业技能等级证书线上师资培训的通知

各试点院校、相关单位：

为稳步推进数字营销技术应用职业技能等级证书试点工作，提高院校教师的教学、培训和考核评价能力，服务院校双师型教师队伍建设，按照数字营销技术应用职业技能等级证书试点工作进度安排，中教畅享（北京）科技有限公司决定在 2023 年 3 月份开展数字营销技术应用职业技能等级证书线上师资培训。

现将有关事项通知如下：

### 一、培训时间、内容和方式

#### 1. 培训时间

初级、中级：2023 年 3 月 27 日-3 月 31 日

2. 培训内容：详见《数字营销技术应用职业技能等级证

书线上师资培训及考核安排》（附件1）。

3. 培训方式：线上培训

## 二、培训人员

1. 本科、高职和中职院校市场营销、网络营销、电子商务、工商管理、工商企业管理、国际经济与贸易、连锁经营与管理、网络营销与直播电商等财经商贸类专业专兼职教师。

2. 数字营销技术应用职业技能等级证书试点院校相关教师。

## 三、培训组织

中教畅享（北京）科技有限公司

## 四、培训报名

1. 本次线上师资培训将采用“1+X云课程+直播讲解答疑+双师大班课”的方式开展，参训教师通过云课程“培训教师认证-师资培训报名”栏目报名。

未申请云课程账号教师可登录云课程官网（<http://dm.itmc.cn>），点击“注册教师账号”，按页面提示以院校为单位进行申请。

具体培训报名操作详见《数字营销技术应用职业技能等级证书线上师资培训及考核安排》（附件1）。

2. 培训报名截止时间：2023年3月23日16时，请确保报名信息填写完整、真实、准确。

3. 直播地址

2023年3月24日10时在云课程公告栏目通知，请报名

教师及时查看公告。

## 五、培训考核及证书

1. 本次培训考核成绩分为过程性成绩和考试成绩。过程性成绩和考试成绩均合格颁发“1+X 数字营销技术应用培训教师”证书（初/中级）；仅过程性成绩合格颁发“学时证明”证书（初/中级）。

2. 过程性成绩通过教师在云课程平台自主学习情况进行评测。过程性练习成绩截止时间为 2023 年 4 月 20 日。过程性成绩取平时练习成绩最高分。

3. 考试成绩通过统一组织的考试进行评测。初、中级考试时间为 2023 年 4 月 7 日-4 月 8 日，4 月 4 日 16 时报名截止，教师可根据本人时间安排选择相应的考核计划。

具体考核安排及报名操作详见《数字营销技术应用职业技能等级证书线上师资培训及考核安排》（附件 1）和《数字营销技术应用职业技能等级证书线上师资培训报名手册》（附件 2）。

## 六、培训费用

本次培训免收培训费、考核费、证书费。

## 七、其他事项

1. 联系电话：400-081-0003

2. 报名老师可添加区域助教 QQ 或微信，由区域助教邀请加入学习交流群，群内互动答疑。

姓名	电话	QQ	负责省份
梁老师	13651387760	2822701971	福建

张老师	13671081781	1493580139	山东
陈老师	19153687306	3408029571	黑龙江、吉林、辽宁
杜老师	19153687769	3561250399	浙江
吴老师	13311152701	1307329088	安徽
杨老师	13671017532	3543798694	江苏、上海
王老师	15321853916	2878149117	广东、海南
翁老师	13683017192	2791378460	湖北
朱老师	13671070672	3148026323	河南
孙老师	13671081332	399225361	湖南
杨老师	13681091071	3121981068	江西
邱老师	15652770198	1280924248	陕西
邱老师	13521317050	3562522436	北京、天津
耿老师	13681036112	785499926	云南、贵州
周老师	13661220151	551276819	四川、西藏
郑老师	15318955762	2413589255	广西
王老师	19153687607	2383131964	甘肃、青海、新疆、宁夏、内蒙古
李老师	13681071791	192105364	山西
张老师	13331035132	3562263078	河北
周老师	18518242806	2189023378	重庆

附件 1：数字营销技术应用职业技能等级证书线上师资培训及考核安排

附件 2：数字营销技术应用职业技能等级证书线上师资培训报名手册

中教畅享（北京）科技有限公司

2023 年 2 月 20 日