

中广协广告信息文化传播有限责任公司

芜湖职业技术学院

关于网络直播运营 1+X 职业技能等级证书 中级师资培训的通知

为贯彻落实《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》（教职成〔2019〕6号）、《关于组织开展 1+X 证书制度试点院校教师培训的通知》（教师司函〔2019〕43号）等相关文件精神，保障网络直播运营 1+X 证书试点工作的稳步开展，促进网络直播运营职业技能等级证书的教学培训工作有效落地，提升试点院校教师的实践教学、培训和考核评价能力，打造能够满足网络直播运营 X 证书需求的“双师型”教师团队。现通知如下：

一、组织机构

主办单位：中广协广告信息文化传播有限责任公司
芜湖职业技术学院

承办单位：中广星领（北京）文化信息科技有限公司

协办单位：安徽华晓教育科技有限公司

二、培训时间

培训时间：7月19日-7月23日

报到地点：芜湖海螺国际大酒店（安徽省芜湖市镜湖区文化路39号）

培训地点：1F 滨江厅

三、培训对象

全国相关院校专兼职教师、专业教学负责人；企业相关岗位资深从业人员。

四、培训内容

1. 内容模块

日期	时间段	内容模块	专家
7月18日	一天	报到	
7月19日	上午	开班仪式	校级领导、 评价组织
		1+X证书制度政策解读	评价组织领导
	下午	直播开播策划：风格定位与设计、主播人设构建，主播形象包装、品牌代播	专家讲授
7月20日	上午	直播选品：目标用户分析、竞品分析、数据化选品、货品管理	专家讲授
	下午	直播推广策划：直播推广分析、直播推广方案制定、直播背景分析、直播内容策略制定、直播脚本撰写	专家讲授
7月21日	上午	直播流量获取：短视频策划与推广、直播付费推广	专家讲授
	下午	直播间开播：暖场活动、话题引导、产品介绍、节奏把控、促单技巧	专家讲授
7月22日	上午	直播数据分析：直播数据统计、直播数据分析、直播数据优化	专家讲授
	下午	多平台账号运营：多平台背景分析、全媒体平台体系搭建、矩阵流量转换、私域账号运营	专家讲授
7月23日	上午	综合运营管理：直播团队建设、直播危机公关，粉丝维护与管理、直播供应链管理	专家讲授
	下午	现场实操考核、结业颁证仪式	评价组织领导
7月24日	一天	返程	

2. 授课老师

培训讲师均来自于国家示范性建设类、国家骨干高职院校、并经过评价组织遴选、试讲、专家评审等环节的专业教师或行业（企业）资深专家。

五、培训费用

培训费用为 2250 元/人；该费用主要用于专家授课费、专家工作人员差旅费、技术支持费、教学场地费、设备损耗费用、耗材费、培训资料费、考试费用、证书制作费用等支出。

住宿费：单间 348 元/天，标间 598 元/天，含全餐。

六、相关说明

1. 报名时间：6 月 15 日-7 月 16 日

2. 报名方式：填写报名回执单并发送至

(362431707@qq.com)

3. 报到地址：芜湖海螺国际大酒店(安徽省芜湖市镜湖区文化路 39 号)

4. 食宿统一安排，费用自理

5. 可现场公务卡缴费

6. 转账汇款：

户名：安徽华晓教育科技有限责任公司

账号：185754247451

开户行：中国银行股份有限公司芜湖凤凰城支行

请备注付款单位及人数；

七、培训考核合格后，将颁发：

1. 1+X 网络直播运营职业技能等级中级培训教师结业证

书

2. 1+X 网络直播运营职业技能等级培训考评员证书

3. 中广协社会化营销培训结业证书

八、会务组联系方式

王慧颖：17855320040

赵 华：13615535284

附件：网络直播运营 1+X 职业技能等级证书师资培训
报名回执函

中广协广告信息文化传播有限责任公司
2021年6月8日



芜湖职业技术学院
2021年6月8日



附件：

网络直播运营 1+X 职业技能等级证书师资培训报名回执函

姓名		性别		年龄	
身份证		手机		邮箱	
授课专业		工作单位		职务/职称	
单位地址					
订房信息	标间 <input type="checkbox"/> ； 单间 <input type="checkbox"/> ； (注：食宿统一安排，费用自理)				
支付方式	付款方式：账户汇款 <input type="checkbox"/> ； 现场缴费 <input type="checkbox"/> ；				
开票信息	开票抬头（必填）：				
	纳税人识别号（必填）：				
	开票类目（必填）：				
	实开金额（必填）：				
	联系电话（必填）：				

- 备注：1. 报名院校请及时发送回执至会议联系人；
2. 参加人员报名后不能随意改动，如有变动请提前一周告知会务组；
3. 参加师资培训学员建议自带电脑，以便实操演练。