

安徽省高等学校师资培训中心文件

安培〔2022〕5号

关于举办“基于 OBE 理念的教学设计及专业建设”专题培训班的通知

各高等职业院校：

为贯彻落实《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》（教职成〔2019〕5号）精神，全面提升我省高等职业院校专业建设水平和人才培养质量，安徽省高等学校师资培训中心与上海电气自动化设计研究所有限公司（教育部首批全国职业教育教师企业实践基地）将于2022年9月3日-4日在线举办“基于 OBE 理念的教学设计及专业建设”专题培训班。现将此次专题培训班有关事项通知如下：

一、培训对象

各高等职业院校分管教学的校（院）长，二级学院（系）院长（主任），相关专业的系（教研室）主任，专业带头人，教学科研团队负责人及骨干教师等。

二、培训内容

OBE 教育教学理念及其实施；从专业、课程和课堂教学三个层面理解如何在教与学过程中实施 OBE 理念；利用信息

化手段助力专业建设；基于 OBE 理念的 1+X 智能制造设备安装与调试职业技能等级证书教学方法。

三、培训方式及费用

本次培训班采用线上培训，公益免费。

四、培训时间

培训时间：2022 年 9 月 3 日-4 日

每日上午 9:00-12:00 下午 13:30-16:30

五、报名方式

请扫描下面二维码直接报名。



证书

完成全部培训内容后，可以自愿参加上海电研所组织的 1+X 智能制造设备安装与调试的考试合格的老师可获得其颁发的 1+X 智能制造证书。对参加培训且获得证书的教师，请接受培训的经历，并计入继续教育学时。

式

学校师资培训中心联系人：刘老师

谢老师 18918575480 黄老师 13122528257

六、结业与证书

参培教师在完成气自动化设计研究师资认证考试。考造设备安装与调试派员高校承认其培

七、联系方式

安徽省高等

13905531219

报名联系人：

附件：1. 培训日程
2. 专家简介

安徽省高等学校师资培训中心

二〇二二年八月十五日



附件 1: 培训日程

培训日程

时间/日期		主要内容	报告专家
9月3日 (星期六)	9:00-9:30	开班仪式及欢迎词	袁德水
	9:30-11:00	OBE 课程体系设计——论职业类高校的人才培养	祝东进
	11:00-11:30	基于 OBE 理念的课程目标评价	祝东进
	11:30-12:00	答疑	
	13:30-16:00	1+X 智能制造设备安装与调试职业技能等级证书实操讲解	顾彦文
	16:00-16:30	答疑	顾彦文 严诚斌
9月4日 (星期日)	9:00-10:30	课程目标与毕业要求的评价合理性审核和达成评价	王武荣
	10:30-12:00	OBE 智能制造专业建设与质量监测平台应用介绍	
	13:30-15:00	“产出导向”的课程目标设计和案例介绍	王武荣

9月4日
(星期日)

