

中国化工教育协会文件

中化教协发〔2025〕号

关于举办 2025 年石油和化工行业“双师型” 教师培训的通知

各有关院校：

为深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》和《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》，加强石油和化工类院校“双师型”教师队伍建设，助力石油和化工行业高技能人才培养，中国化工教育协会研究决定举办 2025 年石油和化工行业“双师型”教师培训班。现将培训班有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国化工教育协会

承办单位：天津职业大学、贵州工业职业技术学院、南京科技职业学院、宁波职业技术学院、连云港职业技术学院、扬州市职业大学、兰州石化职业技术大学、滨州职业学院、扬州工业职业技术学院、常州工程职业技术学院、天津渤海职业技术学院、吉林工业职业技术学院。

二、培训内容

对标新版石化类专业国家教学标准、石油和化工行业职业

能力等级标准,面向石油和化工类职业岗位群,开展“双师型”教师培训工作。主要开展以下培训项目:

A 类项目:职业能力培训

A1. 化工生产操作与控制职业能力培训,培训内容涉及职业岗位(群)包括:生产运行管理、产品质量控制、生产技术管理、安全管理等职业岗位。

A2. 化学实验技术职业能力培训,培训内容涉及职业岗位(群)包括:采样、检测分析、自动监测/在线分析运维等职业岗位。

A3. 现代化工 HSE 职业能力培训,培训内容涉及职业岗位(群)包括:生产运行管理、工程设计、HSE 培训与管理等职业岗位。

B 类项目:职业技能培训

B1. 化工精馏安全控制职业技能培训,培训内容涉及职业岗位(群)包括:生产运行管理、产品质量控制、生产技术管理、安全管理等职业岗位。

B2. 化工危险与可操作性(HAZOP)分析职业技能培训,培训内容涉及职业岗位(群)包括:生产操作、工程设计、安全培训与安全管理工作领域专业设计和管理人员等职业岗位。

三、培训对象

全国各有关院校石油和化工类、安全环保类专业基础课、专业课教师和实验实训教师。

四、培训形式

培训班于暑假期间采取线下集中培训形式,由全国各培训点承办。由协会和承办单位共同制定培训和考核方案。

五、考核与颁证

完成全部培训内容,达到规定学时并通过考核者,由中国化工教育协会颁发石油和化工行业“双师型”教师证书和相应的职业技能等级证书。

六、培训费用

按照国家有关标准收取培训费,培训费 3500 元/人(包含培训费、资料费等),培训期间学员食宿统一安排,费用自理。

七、培训班安排

石油和化工行业“双师型”教师培训班,集中培训时间 7 天。具体培训时间及培训单位见下表。

石油和化工行业“双师型”教师培训项目安排表

序号	培训单位	培训项目	联系人	培训时间
1	天津职业大学	A1 化工生产操作与控制职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	吴老师 15202217117 380416616@qq.com	7月6日报到, 7月7日至13日 培训、考核
2	贵州工业职业技术学院	A2 化学实验技术职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	刘勇 15285950310 402287352@qq.com	7月6日报到, 7月7日至13日 培训、考核
3	南京科技职业学院	A2 化学实验技术职业能力培训 B2 化工危险与可操作性(HAZOP)分析职业技能培训	陆老师 15312097281 542412498@qq.com	7月7日报到, 7月8日至14日 培训、考核
		A3 现代化工HSE 职业能力培训 B2 化工危险与可操作性(HAZOP)分析职业技能培训	陆老师 15312097281 542412498@qq.com	7月7日报到, 7月8日至14日 培训、考核
4	宁波职业技术学院	A1 化工生产操作与控制职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	匡老师 13616592653 kuangxinmou@163.com 申老师 18892646281 934535913@qq.com	7月7日报到, 7月8日至14日 培训、考核

5	连云港职业技术学院	A2 化学实验技术职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	吕老师 18795518367 1223167399@qq.com	7月7日报到, 7月8日至14日 培训、考核
6	扬州市职业大学	A2 化学实验技术职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	马老师 13852734635 30080981@qq.com 张老师 15861352115 16509184@qq.com	7月7日报到, 7月8日至14日 培训、考核
7	兰州石化职业技术大学	A1 化工生产操作与控制职业能力培训 B2 化工危险与可操作性(HAZOP) 分析职业技能培训	唐老师 18109319607 122493279@qq.com	7月13日报到 7月14日-20日培 训、考核
		A1 化工生产操作与控制职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	唐老师 18109319607 122493279@qq.com	7月13日报到 7月14日-20日培 训、考核
8	滨州职业学院	A1 化工生产操作与控制职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	任老师 15910066650 renxin1987@126.com	7月15日报到, 7月16日至22日 培训、考核
9	扬州工业职业技术学院	A2 化学实验技术职业能力培训 B2 化工危险与可操作性(HAZOP) 分析职业技能培训	杨老师 13645256573 rhyang123@126.com	7月15日报到, 7月16日至22日 培训、考核
10	常州工程职业技术学院	A1 化工生产操作与控制职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	周鹏鹏 13584349556 378428470@qq.com	7月17日报到, 7月18日至24日 培训、考核
11	天津渤海职业技术学院	A2 化学实验技术职业能力培训 B1 化工精馏安全控制职业技能培训	宁老师 13821506761 1548240351@qq.com	7月20日报到, 7月21日至27日 培训、考核
12	吉林工业职业技术学院	A2 化学实验技术职业能力培训 B2 化工危险与可操作性(HAZOP) 分析职业技能培训	刘老师 13844675521 937846922@qq.com 富老师 18629917722 76431956@qq.com	7月31日报到 8月1日至7日培 训、考核

八、报名方式

1. 报名人员请提供以下相关材料

(1) 填写统一的《石油和化工行业“双师型”教师培训报名表》(见附件 1), 请按照填表要求填写, 不能有空项。报名表须提交 pdf 版及 word 版。

(2) 身份证扫描件（正反面）。

(3) 本人近期以姓名+身份证号命名的一寸 jpg 格式蓝底电子照片 1 张。

2. 报名人员须将以上材料在规定日期内发送到培训单位联系人邮箱。

九、信息审核工作

培训单位负责审核报名人员信息，并将汇总信息填入《报名信息汇总表》（见附件 2），并按要求报送中国化工教育协会秘书处，进行复核。

关于石油和化工行业“双师型”教师培训班的有关事项，请浏览中国化工教育协会官网（www.cteic.com），并注意接收各培训单位通知。

十、其他

1. 本次培训由培训单位开具培训费发票。相关开票事宜请与各培训单位联系。

2. 中国化工教育协会秘书处联系人：

李建伟 010-64519607, 13716755206

孟繁兴 010-64519624, 15910587819

附件 1：石油和化工行业“双师型”教师培训报名表

附件 2：报名信息汇总表



附件 1:

石油和化工行业“双师型”教师培训报名表

姓名		性别		出生年月	
民族		文化程度		参加工作时间	
专业		教龄		专业教学工作年限	
单位				E-mail:	
培训项目				职称/职务	
联系电话		手机号		邮编	
单位地址			身份证号码		
从事专业教学及获得职业类证书情况					
<p>填表人:</p> <p>年 月 日</p>					

附件 2

报名信息汇总表（由培训承办单位填写）

序号	姓名	性别	身份证号	工作单位	培训项目	联系方式	考核成绩	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								