**关于举办2022年中国石油大学（北京）克拉玛依校区继续教育基地机械电子专业等4个专业继续教育培训班的通知**

各专业技术人员：

根据《专业技术人员继续教育规定》（人社部第25号令）等文件要求，专业技术人员应当适应岗位需要和职业发展的要求，积极参加继续教育，完善知识结构、增强创新能力、提高专业水平， 专业技术人员参加继续教育的时间，每年累计应不少于90学时，现将有关事宜通知如下：

**一、培训对象**

现从事地质矿产专业、石油工程专业、电力专业、机械电子专业的专业技术人员，按照自治区人社厅《关于做好2022年自治区专业技术人员继续教育工作的通知》规定，专业技术人员须每年完成90学时的继续教育学习，公需课为30学时，专业课为60学时。

**二、报名方式及流程**

1.公需课。专业技术人员注册登录新疆专业技术人员管理平台（网址：https://www.xjzcsq.com/）-左侧菜单继续教育报名模块-公需课，参加自治区继续教育网统一组织的学习及考试。

2.专业课。专业技术人员注册登录克拉玛依市职称评审系统(https://klmy.xjzcsq.com)-左侧菜单继续教育报名模块，点击继续教育专业课-选择相应专业-中国石油大学（北京）克拉玛依校区继续教育基地进行报名。

专业课报名时间：2022年5月18日-5月25日。

**三、培训时间及方式**

培训时间：2022年5月25日-7月22日；

培训方式：线上培训。

**四、培训内容介绍（专业课）**

根据克拉玛依市人社局审批结果，校区2022年举办4个专业培训班，培训专业、级别、课程和学时数如下表。

2022年培训专业及课程、学时

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **级别** | **课程** | **学时** |
| 1 | 地质矿产 | 中级 | 《普通地质学》 | 40 |
| 《油气地质勘探基础》 | 20 |
| 2 | 石油工程 | 中级 | 《非常规油气钻完井理论与技术进展》 | 30 |
| 《非常规油气开发理论与技术进展》 | 30 |
| 3 | 电力 | 中级 | 《自动化仪表工程师培训》 | 60 |
| 4 | 机械电子 | 中级 | 《机械设计软件培训及实践》 | 60 |

根据自治区继续教育工作要求，校区开展2021年度补学培训，补学专业、级别、课程和学时数如下表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **级别** | **课程** | **学时** |
| 1 | 地质矿产 | 中级 | 《普通地质学》 | 40 |
| 《油气地质勘探基础》 | 20 |
| 2 | 石油工程 | 中级 | 《非常规油气钻完井理论与技术进展》 | 30 |
| 《非常规油气开发理论与技术进展》 | 30 |
| 3 | 电力 | 中级 | 《自动化仪表工程师培训》 | 60 |
| 4 | 机械电子 | 中级 | 《机械设计软件培训及实践》 | 60 |
| 5 | 化工（含制药） | 中级 | 《化工单元过程设备及原理》 | 60 |

2021年补学培训专业及课程、学时

**五、缴费方式及标准**

1.缴费标准：根据自治区《关于调整各类专业技术人员继续教育收费标准的通知》（新计价费〔2004〕518号）执行。

2.缴费方式：

校区通过工商银行e缴费平台收取学费。

专业技术人员完成报名后，须扫描下方二维码加入专业培训钉钉群，报名结束后，将在群里发布缴费通知。



**六、考核与证书发放**

1.考核方式：

线上考核。

2.证书发放：

自治区人力资源和社会保障厅对培训结果核准后，签发自治区专业技术人员继续教育电子证书。

**七、联系方式**

教（研）务部 张老师 0990-6633032

中国石油大学（北京）克拉玛依校区

2022年5月6日