泰安市安全生产培训机构信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 负责人 | 电话 | 通讯地址 | 主要负责人、安全生产管理人员培训范围 | 特种作业培训范围 |
| 1 | 泰安市安全技术服务中心 | 刘正忠报名联系人:董红玲 | 0538-8296159138538616560538-829615917662618639 | 泰安市东岳大街116号玉都国际综合楼 | 危险化学品生产、经营金属非金属矿山烟花爆竹生产、经营金属冶炼一般行业 | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业1.3防爆电气作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业4.制冷与空调作业4.1制冷与空调设备运行操作作业4.2制冷与空调设备安装修理作业6.金属非金属矿山安全作业6.1金属非金属矿井通风作业6.2尾矿作业6.3金属非金属矿山安全检查作业6.4金属非金属矿山提升机操作作业6.5金属非金属矿山支柱作业6.6金属非金属矿山井下电气作业6.7金属非金属矿山排水作业6.8金属非金属矿山爆破作业8.冶金（有色）生产安全作业8.1煤气作业9.危险化学品安全作业9.1光气及光气化工艺作业9.2氯碱电解工艺作业9.3氯化工艺作业9.4硝化工艺作业9.5合成氨工艺作业9.6裂解（裂化）工艺作业9.7氟化工艺作业9.8加氢工艺作业9.9重氮化工艺作业9.10氧化工艺作业9.11过氧化工艺作业9.12氨基化工艺作业9.13磺化工艺作业9.14聚合工艺作业9.15烷基化工艺作业9.16化工自动化控制仪表作业10.烟花爆竹安全作业10.5烟花爆竹储存作业 |
| 2 | 山东泰山安评环境检测有限公司（原泰山区安全技术服务中心） | 曹厚军报名联系人:李祥美 | 1360538886813854859991 | 泰安市龙潭路217-2号 | 危险化学品生产、经营金属冶炼一般行业 | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业1.3防爆电气作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业 4.制冷与空调作业4.1制冷与空调设备运行操作作业4.2制冷与空调设备安装修理作业 |
| 3 | 泰山职业技术学院 | 崔耕虎报名联系人 :米广杰  | 0538-862812213793812858 | 泰安市天烛峰路281号 |  | 1.电工作业1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业 |
| 4 | 泰安市三英新潮劳动职业培训学校（原泰安市岱岳区三英新潮职业技能培训中心） | 郑宗翠报名联系人:郑宗翠刘希刚 | 159660309381596603093818765385588 | 岱岳区天平街道卧虎山中街1号三英大厦 | 危险化学品生产、经营金属非金属矿山烟花爆竹生产、经营金属冶炼一般行业 | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业 6.金属非金属矿山安全作业6.1金属非金属矿井通风作业6.3金属非金属矿山安全检查作业6.4金属非金属矿山提升机操作业6.5金属非金属矿山支柱作业作业6.6金属非金属矿山井下电气作业6.7金属非金属矿山排水作业9.危险化学品安全作业9.16化工自动化控制仪表作业 |
| 5 | 山东金特装备科技发展有限公司 | 袁涛报名联系人:马鑫磊侯庆瑜 | 0538-81665771775380969615215382302 | 岱岳区迎驾路6号 | 危险化学品生产、经营一般行业  | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业 4.制冷与空调作业4.1制冷与空调设备运行操作作业4.2制冷与空调设备安装修理作业9.危险化学品安全作业9.1光气及光气化工艺作业9.2氯碱电解工艺作业9.3氯化工艺作业9.4硝化工艺作业9.5合成氨工艺作业9.6裂解（裂化）工艺作业9.7氟化工艺作业9.8加氢工艺作业9.9重氮化工艺作业9.10氧化工艺作业9.11过氧化工艺作业9.12氨基化工艺作业9.13磺化工艺作业9.14聚合工艺作业9.15烷基化工艺作业9.16化工自动化控制仪表作业 |
| 6 | 新汶矿业集团公司高级技工学校 | 杨西栋报名联系人:王颖 | 1529902962813220619949 | 新泰市新汶街道新矿党校 |  | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业 |
| 7 | 新泰市安全技术服务中心 | 陈亮 报名联系人:陈骏 | 13581134555 18366657050  | 新泰市开发区顺达路中段（新泰市汽车总站出口） | 危险化学品生产、经营烟花爆竹生产、经营一般行业 | 1.电工作业1.1高压电工作业 1.2低压电工作业 2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业 3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业  |
| 8 | 山东泰山技师学院 | 荆文忠报名联系人:常彦其 | 0538-33207110538-332079617854827363 | 肥城市牛孙路069号 |  | 1.电工作业1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业4.制冷与空调作业4.1制冷与空调设备运行操作作业 |
| 9 | 山东肥矿技师学院（原肥城矿业集团有限责任公司安全技术培训中心） | 孟庆胜报名联系人:陈静 | 1875387191718753871792 | 肥城市老城街道东三山东肥矿技师学院 | 金属非金属矿山一般行业  | 1电工作业1.2低压电工作业 2焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业 6.金属非金属矿山安全作业6.1金属非金属矿井通风作业 6.3金属非金属矿山安全检查作业6.4金属非金属矿山提升机操作作业6.5金属非金属矿山支柱作业6.6金属非金属矿山井下电气作业 6.7金属非金属矿山排水作业 6.8金属非金属矿山爆破作业  |
| 10 | 石横特钢集团有限公司人才开发院 | 张友余报名联系人:于治国 | 1365548890915666945923 | 肥城市石横镇东外环路1号 |  | 1.电工作业1.1高压电工作业 1.2低压电工作业 2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业 8.冶金（有色）生产安全作业 8.1煤气作业 |
| 11 | 泰安腾飞实业有限公司肥城分公司 | 孙庆森 报名联系人:韩磊 | 1395388952218653829808 | 肥城市新城路11号 |  | 1.电工作业1.1高压电工作业  |
| 12 | 山东泽能电力科技有限公司 | 张鲁方报名联系人:陈朋 | 1865387839915069861351 | 肥城市高新区汇源大街13号 | 危险化学品生产、经营一般行业 | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业1.3防爆电气作业1.4电力电缆作业1.5继电保护作业1.6电气试验作业2.焊接与热切割作业 2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业  |
| 13 | 宁阳县晨光安全技术服务中心 | 郑艳丽报名联系人:翟春华 | 0538-561706618953831278 | 宁阳县磁窑镇蒙馆路28号2-3楼 | 危险化学品生产、经营金属非金属矿山烟花爆竹生产经营一般行业 | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业1.3防爆电气作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业 4.制冷与空调作业4.1制冷与空调设备运行操作作业4.2制冷与空调设备安装修理作业9.危险化学品安全作业9.1光气及光气化工艺作业9.2氯碱电解工艺作业9.3氯化工艺作业9.4硝化工艺作业9.5合成氨工艺作业9.8加氢工艺作业9.10氧化工艺作业9.16化工自动化控制仪表作业 |
| 14 | 东平县鲁东职业培训学校 | 孙传栋报名联系人:刘晓丽 | 1368538199817662647876 | 东平县西山路082号 |  | 1.电工作业1.1高压电工作业1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业9.危险化学品安全作业9.5合成氨工艺作业 |
| 15 | 东平信诚安全技术服务有限公司（原东平县安全技术服务中心） | 吴守兵报名联系人:吴守兵于瑞文 | 176612281591373442999818660879926 | 东平县西山路082号 | 危险化学品生产、经营金属非金属矿山烟花爆竹生产、经营一般行业 |  |
| 16 | 泰安市中意劳动职业培训学校 | 池金香 报名联系人:赵健 | 1856231095215753855550 | 高新区北天门大街2907号 |  | 1.电工作业1.2低压电工作业 2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业 |
| 17 | 肥城启润职业培训学校有限公司 | 黄晓雪报名联系人:乔力宋安琪 | 132876195951915381619615753875193 | 肥城市仪阳街道办事处祥山大街001号 |  | 1.电工作业1.1高压电工作业 1.2低压电工作业2.焊接与热切割作业2.1熔化焊接与热切割作业3.高处作业3.1登高架设作业3.2高处安装、维护、拆除作业 |

注：特种作业人员培训范围按照国家安全监管总局30号令规定的作业范围