

2020년 하반기 신입직원 공개 채용

NCS기반 채용직무 설명자료 : (신입) 정비_전기

| 채용 분야 | 전기 (지원 직) | NCS 분류 체계 | 대분류 | 19. 전기 · 전자 | | | |
|---------|-----------------|---|-----|-------------------|----------------------|------------------------|--|
| | | | 중분류 | 01. 전기 | | | |
| | | | 소분류 | 02. 발전설비운영 | | | |
| | | | 세분류 | 03. 원자력발전 설비운영 | 04. 원자력발전 전기 설비정비 | 06. 원자력발전 계측제어 설비정비 | |
| 참고사항 | | <ul style="list-style-type: none"> ○ 당사는 국내 및 해외 가스설비 유지보수 및 배관망 안전점검, 유지관리 등을 위해 '천연가스 생산 및 공급설비 계전설비 정비, 해외시운전 등' 업무를 수행하고 있으며, NCS 분류체계상 가스설비 분야 미개발로 채용직무와 관련이 높은 대표적 NCS를 선정하여 작성하였음 ○ 주요 수행직무 : 천연가스 생산 및 공급설비 계전정비(전기설비, 계기설비, 계측제어설비), LNG 저장탱크 보수 등 ○ 지원직은 일반직(6급2 및 7급)과 능력단위별 수행준거(지식, 기술, 태도) 난이도에 차이가 있음 | | | | | |
| 능력단위 | | <ul style="list-style-type: none"> ○ (원자력발전 설비 운영) 04. 전기설비 정비 05. 계측제어설비 정비 등 ○ (원자력발전 전기설비정비) 07. 변압기 정비 08. 차단기 정비 09. 전동기 정비 10. 전동밸브 정비 11. 보호계전기 정비 12. 자동전압조정기 정비 13. 무정전전원공급설비 정비 등 ○ (원자력발전 계측제어설비정비) 09. 디지털계통 제어설비 정비 10. 현장계측설비 정비 11. 감시계통설비 정비 등 | | | | | |
| 직무수행 내용 | | <ul style="list-style-type: none"> ○ (원자력발전 설비 운영) 천연가스설비의 안전한 운전을 위해 전기설비에 대해 정비계획 수립하기, 예방점검하기, 고장정비하기, 정기 · 주기 시험하기, 분해점검하기 등의 유지보수 업무를 보조함 ○ (원자력발전 전기설비정비) 천연가스 전기 및 계전설비의 성능 · 기능이 정상적으로 유지되도록 점검하고, 예측 · 예방 및 고장 수리 등 제반 활동을 보조함 ○ (원자력발전 계측제어설비정비) 천연가스 계측제어설비의 성능 · 기능이 정상적으로 유지되도록 점검하고 예측 · 예방 정비 및 고장수리 등 제반활동을 보조함 ※ 당사는 천연가스 생산 및 공급설비 계전정비(전기설비, 계기설비, 계측제어설비), LNG 저장탱크 보수, 해외시운전 등을 위해 정비계획 수립, 예방점검, 고장정비, 분해점검 등 제반활동을 수행함 | | | | | |
| 필요지식 | | <ul style="list-style-type: none"> ○ (원자력발전 설비 운영) 전기관련 법 내용, 무정전 전원공급장치(UPS) 및 축전지 특성, 변압기 등 설비의 동작원리, 계측기 및 보호계전기 이론, 시험장비 · 측정장비의 사용방법, 전기기기 구조와 특성, 전기기기 일반, 전기기초 이론, 작업공구 및 점검장비의 종류와 사용방법, 입출력 신호 측정방법 | | | | | |

| | |
|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ (원자력발전 전기설비정비) 변압기·수배전설비 및 전동기 등 설비 내·외부 구조 및 기능과 동작원리, 장비 및 작업 공기구의 종류와 사용방법, 측정장비 사용법 ○ (원자력발전 계측제어설비정비) 디지털제어 이론, 디지털제어계통의 동작 원리, 작업공기구의 종류 및 사용법, 전자기기 및 전자회로 기초이론, 현장계측계통의 동작원리 |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (원자력발전 설비 운영) 사무자동화 프로그램을 활용한 문서작성, 공정 관련 데이터(인력, 자재 등) 조사, 전기시험 및 측정장비 사용 기술, 전산프로그램 활용 능력, 예비품에 대한 재고파악 및 검수, 점검 공기구 사용, 접지장비 사용 ○ (원자력발전 전기설비정비) 변압기 등 설비 도면 파악능력, 정비 장비 사용 기술, 인적실수 유발방지 기술, 중량물 취급 기술 ○ (원자력발전 계측제어설비정비) 도면해독능력, 제어프로그램 활용 능력, 정비 장비 사용기술, 인적오류예방기법 적용 기술 |
| 직무수행 태도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ (원자력발전 설비 운영) 타부서와의 협력성, 공정에 대한 주의 깊은 관찰력, 예비품 확보 철저, 시험에 임하는 철저한 사전준비, 작업 전 안전회의 수행의지, 안전수칙 준수의지, 작업 후 정리정돈과 확인 ○ (원자력발전 전기설비정비) 안전수칙 준수, 타부서와 협력하려는 노력, 인적오류를 예방하려는 노력, 정비절차서 및 규정준수, 정비기술기준 준수, 작업시 절차 준수 ○ (원자력발전 계측제어설비정비) 안전수칙 준수, 타부서와 협력하려는 노력, 인적 오류를 예방하려는 노력 |
| 직업기초 능력 | 기술능력, 대인관계능력, 문제해결능력, 수리능력, 의사소통능력, 자원관리능력, 조직 이해능력 |
| 자격사항 | 전기분야 기능사 이상 안전관리분야(산업안전, 소방안전, 가스 등) 기능사 이상 |
| 참고 | http://www.ncs.go.kr |

* 유의사항 : 직무설명자로는 현재 개발된 NCS 중 우리회사의 해당 직무의 실제와 관련이 높은 대표적 NCS를 선정하여 작성되었습니다. 향후 NCS 개발 동향 등 내·외부 상황 변화에 따라 자료 내용이 변경될 수 있습니다.