

직무기술서 【 설비관리 】

| 채용 분야 | 일반 | 분류 체계 | 대분류 | 14.건설 | 23.환경·에너지·안전 |
|---------|---|-------|-----|--------------|-------------------------------------|
| | | | 중분류 | 03.건축 | 06.산업안전 |
| | | | 소분류 | 03.건축설비설계·시공 | 01.산업안전관리 |
| | | | 세분류 | 04.건축설비유지관리 | 01.기계안전관리 03.건설안전관리 05.가스안전관리 |
| 주요업무 | ○ 국립수련원 시설장비 운영 - 국립수련원 냉·난방 장비 및 기타 장비 운영, 기계설비 응급 보수 등 시설관리 전반 업무 ○ 산업안전관리 공통업무 지원 - 산업안전보건법에 의한 안전관리 업무 지원 | | | | |
| 능력단위 | ○ (시설장비 운영 및 시설관리) 01.설비운영종합계획, 02.건축설비 유지관리 에너지관리, 03.설비유지관리, 04.건축설비 유지관리 장비관리, 05.건축설비 유지관리 자재관리, 06.건축설비 유지관리 안전환경관리, 07.건축설비 유지관리 보수공사관리, 08.건축설비 유지관리 고객지원관리 ○ (기계, 가스등 시설 안전관리) 14.기계안전시설 관리, 23.기계안전점검, 25.기계 위험성평가, 05.건설현장 안전시설 관리, 05.가스시설 안전관리, 09.가스시설 안전성 평가 | | | | |
| 직무수행 내용 | ○ (시설장비 운영·관리) 기계실 등에 관한 각종 장비의 운전 및 유지관리 등 ○ (기계, 가스등 시설 안전관리) 주기적 점검을 통한 안전사고 예방과 문제 발생 시 신속 대응 및 응급조치 등 사고확산방지, 원인파악, 재발방지대책 제시 | | | | |
| 필요지식 | ○ (기계안전관리) 기계 등 설비의 위험요인, 안전기준, 유지관리에 대한 지식 등 시설장비 운영 및 시설관리에 대한 응급보수 능력 등 시설물 안전관리에 필요한 지식 ○ (가스안전관리) 가스 및 화재 관련 법령 이해, 취급설비의 점검과 간단한 진단 방법, 사고의 위험요인 파악 및 비상 상황 발생시 대응 능력 ○ (건설안전관리) 시설물 관련 위험요인 발굴에 필요한 지식, 안전점검 및 위험성 파악 지식 ○ (산업안전) 고소·화기·정전 등 위험작업 시 위험성평가, 안전작업허가서 작성 및 관리 ○ 기계설비법령 및 기타 시설운영에 필요한 관련법령에 따른 기초지식 | | | | |
| 필요기술 | ○ (시설장비 운영·관리) 관련법에 지정된 시설 관련 설비 활용능력 및 사용기술 능력 등, ○ (기계, 가스등 시설 안전관리) 안전점검 및 위험요인 파악 능력, 기계설비 유지관리 능력, 계측기기 작동 및 점검능력, 도면 이해능력, 위험요인 관리대책 제시 능력 | | | | |
| 직무수행 태도 | ○ 업무수행 지침 및 기준 준수, 수행하는 업무에 대해 재확인하는 자세 ○ 문제해결을 위해 창의적인 생각으로 개선하고자 하는 자세 ○ 전문성 향상을 위해 적극적으로 학습하고, 성실하고 꼼꼼하게 업무에 임하는 자세 ○ 발생하는 문제에 대해 끈기를 가지고 정직하게 맡은 업무를 수행하는 자세 ○ 업무관계자 및 내부직원과 협력적이고 원만한 대인관계를 유지하려는 자세 | | | | |
| 필요자격 | ○ 공통 자격기준 충족자 ○ 다음 자격을 모두 갖추고 관련 경력 4년 이상인 자(주·야간 교대근무 가능자) - 에너지관리기능사 이상 자격 - 가스기능사 이상 자격(한국가스안전공사 가스사용시설안전관리자 교육이수로 대체가능) | | | | |
| 관련 자격증 | ○ 에너지관리기능사, 가스기능사, 위험물기능사 | | | | |
| 직업기초 능력 | ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력 | | | | |
| 참고 사이트 | ○ www.ncs.go.kr | | | | |