

직무기술서

지원코드	23하.C2
직무개요	안전관리/공조냉동기/에너지/지열,지역냉난방/건축설비/전기설비 관리

□ 수행 요건

일반 요건	학 력	전문학사 이상
	전 공	산업안전/기계공학과/공조냉동공학과/설비공학과 /건축설비공학과/전기공학/자동제어 계열
	필요자격	공조냉동기계산업기사/건축설비산업기사/기계/에너지관리산업기사/가스 산업기사/산업안전산업기사/전기산업기사/용접산업기사, 수질환경산업기사 中 1개 이상
	필요경력	3년 이상
	가능직무	안전관리, 기계설비
소 요 능 력	지 식	세 부 내 용
	전공지식 · 실무지식	<ul style="list-style-type: none"> - 산업안전보건 관련 법령 - 중대재해처벌법 - 연구실 안전관리 - 사업장별 안전관리 대상 및 안전관리 방법 - 안전보건계획서 작성법 - 시설 공조설비, 흡수식 냉동기 등에 대한 기본지식 - 건물관리 및 관련 법규 지식
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 안전관리규정 및 안전설비의 도면 이해능력 - 안전점검 및 위험요인 파악 능력 - 안전관련 법령 이해능력 - 관련 설비 유지관리 능력 - 위험요인 관리대책 제시 능력 - 조직 및 일정 관리 능력 - 기계실 각종 기기 관리 기술 - 기계조작 및 영선 등 - 에너지 관련 설비 관리 기술 등 - 중간 책임관리자로서 설비 유지관리 및 기타 건축 등 업무 경험이 풍부하고 시설분야 전 분야에 대한 실무경력 - 지역난방 및 중앙 냉난방 시스템 유지관리

■ 직무수행 업무

직무내용	직 무 절 차 및 방 법
안전관리	<ul style="list-style-type: none"> - 안전 관리(산업안전, 연구실 안전, 소방안전 등) - 안전사고 원인조사 및 재발 방지 - 안전점검 교육 예산 계획 수립 및 관리 - 기타 안전 분야 제반 업무 등
시설관리	<ul style="list-style-type: none"> - 사옥 내 냉난방기, 각종 공조설비 등 각종 설비 유지보수 - 시설 내 각종 시설의 사용법 및 설비 유지관리 및 영선업무 등 - 시설관리에 따른 기계, 가스, 방재 등의 점검 및 보수 등 - 에너지 절감 조치 및 각종 시설관리 업무 등