

## 【직무기술서 : 시설관리팀 기술직】

채용 분야	기술직	분류 체계	대분류	15.기계	
			중분류	04.기계품질관리	05.기계장치설비
			소분류	01.기계품질관리	02.냉동공조설비
			세분류	02.기계품질관리	03.냉동공조유지보수관리
기관 주요사업	- 암에 대한 전문적인 연구와 진료를 통하여 우리나라 국민의 암 발생률과 사망률을 낮추고 암 환자의 삶의 질을 높이는 등 국민보건향상에 이바지함				
직무수행내용	시설물 전반에 대한 유지관리(운전, 점검, 진단, 보수 등)를 통하여 최상의 성능과 효율을 유지하고, 관련 안전사고를 예방하기 위한 업무 수행 - 기계설비(냉난방, 자동제어, 의료가스, 도시가스, 위생, 급·배기 등) 유지, 보수, 보존, 수리 - 기계설비공사 설계 검토, 공사발주, 감독, 하자관리 - 고압가스 안전관리법에 따른 냉동제조 설비 관리 - 기계설비법에 따른 기계설비 유지관리 및 성능점검 업무 수행				
전형방법	1차 : 서류심사 → 2차 : 조직적합성 검사 → 3차 : 실무자 면접전형 → 4차 : 관리자 면접전형				
일반요건	연령	국립암센터 인사규정에 따른 정년(만 60세)에 도달하지 않은 자			
	성별	제한 없음			
교육요건	학력	-			
	전공	-			
필요지식	- 기계설비 설계 검토, 시공, 유지관리 기초지식(설계도서에 따라 시공되는지 여부의 확인) - 공기조화, 급배수, 의료가스, 자동제어, 클린룸 등 유지관리 - 열원성비의 시스템 이해 및 운전, 응급조치 관련 지식 - 법정검사 및 기계설비법 등 관련법에 대한 지식				
필요기술	- 기계설비 설계도 작성 및 공사내역(예상공사비 등) 금액 산출 - 기계설비 설계도면 작성 및 관리(AUTO CAD 프로그램 등 활용 가능) - 시설관련 행정업무(점검일지 등) 작성능력				
직무수행태도	- 직무와 관련된 지식을 지속적으로 학습하려는 자세 - 직무에 대한 책임의식 - 위험요소 파악 및 안전수칙을 준수하는 자세 - 문제점 분석 및 대안 마련을 위한 적극적인 자세 - 사고·문제점 발견시 정확한 조치 및 신속한 보고 습관 - 근무시간 및 휴게시간 준수 태도 - 전문적이고 윤리적인 태도				
필요자격	- 고압가스 안전관리법에 따른 냉동제조시설 안전관리자 선임이 가능하며, 기계설비법에 따른 기계설비유지관리자(보조) 선임이 가능한자 ※관련분야 기사 자격증 : 공조냉동기계기사 - 직무경력(공사발주 설계검토 또는 공사 시공관리, 기계설비 분야 유지관리) 3년 이상인 자 - 직무경력(의료시설 기계설비 분야 유지관리) 1년 이상인 자				
직업기초능력	- 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고사이트	www.ncs.go.kr				