

【 NCS 기반 채용직무 설명자료 : 시설관리 전기(공무직) 】

채용분야	시설 관리 (전기)	분류 체계	대분류	19. 전기·전자	
			중분류	01. 전기	
			소분류	05. 전기기기제작	06. 전기설비설계·감리
			세분류	03. 전기기기유지보수	03. 전기설비운영
기관 주요사업	-박물관자료(항공문화 및 항공산업과 관련된 자료) 수집·보존·관리 및 전시 -박물관자료의 조사·연구 -박물관자료에 대한 교육 -박물관자료에 관한 홍보와 이에 관한 각종 간행물의 제작 및 배포 -박물관자료와 관련된 국내외 교류·협력				
직무 수행내용	○ (전기기기유지보수): 전기, 승강기 등의 건전상태를 확인하고 정상적으로 제 성능을 유지하도록 관리하는 업무 등 ○ (전기설비운영): 박물관의 전기설비의 성능과 기능을 보전하고 안전사고를 미연에 방지하기위한 운영계획, 운전, 점검, 관리 등				
전형방법	서류심사 -> 인·적성검사 -> 면접시험				
능력단위	○ (전기기기유지보수): 01. 유지관리계획 수립, 11. 고장수리 ○ (전기설비운영): 06. 비상발전기 운전, 07. 원동기 점검, 08. 비상발전기점검				
필요지식	○ (전기기기유지보수): 전기설비기술기준 및 판단기준, 운영 및 수리 매뉴얼, 작업 시 안전관리 수칙, 측정장비 활용 방법, 주요전기기기에 대한 점검주기 및 점검항목 관련 지식, 전기도면 및 전기기호 관련지식 ○ (전기설비운영): 비상발전기 운전, 안전관리수칙, 발전기 구조와 원리, 원동기 제작사 운전 및 정비 매뉴얼, 발전기 구조와 원리, 측정장비 종류 및 조작방법				
필요기술	○ (전기기기유지보수): 전기기기의 운영기술, 운전상태 이상 유무 점검 능력, 비상전원 투입 조작 능력, 각종 수리공구의 활용능력, 기기별 운전매뉴얼에 따른 시운전기술 ○ (전기설비운영): 비상발전기 주변기기 운전 특성 분석 능력, 원동기 조속기 운전 적용능력, 원동기 소음·진동 측정 장비 활용 능력, 발전기 운전 및 동작특성 파악능력				
직무수행태도	○ (전기기기유지보수): 고장부분을 찾기 위한 침착한 태도, 유사고장 발생 방지 의지, 분석적이고 열린 사고, 기기의 상태를 확인하려는 신중성, 안전수칙 준수의지, 기록 관리에 근거한 사후관리 태도 ○ (전기설비운영): 원동기, 발전기 제조사 매뉴얼에 따라 설비운전을 안전하게 하는 태도, 안전관리 수칙 최우선 자세, 고장부위 원인분석 능력, 제작사 정비매뉴얼을 준수하려는 의지				
관련자격	○ 국가기술 자격 중 전기 분야 기능사 이상의 자격증 ※ 미술관, 박물관, 과학관, 병원, 호텔, 공항 등 대형 건축시설 근무 경력자 우대 ○ 야간 및 휴일 유연근무 가능자				
직업기초능력	의사소통, 문제해결, 자원관리, 대인관계, 정보, 조직이해				
참고사이트	www.ncs.go.kr홈페이지				