

블라인드 채용 기반 직무 설명자료: 시설 관리(신입) / 자격증 제한경쟁채용

NCS기반 채용 분야	대분류	05. 법률·경찰·소방·교도·국방	19. 전기·전자	23. 환경·에너지·안전
	중분류	02. 소방방재	01. 전기	05. 에너지·자원
	소분류	01. 소방	06. 전기설비설계·감리	06. 에너지관리
	세분류	04. 소방안전관리	03. 전기설비운영	01. 에너지절약서비스
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우체국쇼핑 사업 : 우체국망을 이용한 국내 특산물·소비자 연결 사업으로 이외 꽃배달, 생활마트, 제철식품, 전통시장 등의 다양한 매장 구축 및 서비스 제공 ○ 우편고객센터 : 국내·외 우편업무 전반 고객응대, VOC 관리, 우정서비스 고객만족도 조사, 국제우편물 행방조사 등 우편서비스 종합 컨택센터 역할 수행 ○ 우편상품 사업 : 우정사업본부에서 연간 발행하는 우표류 및 우표책·첩 등 우편상품 관련 홍보물 제작 ○ 우정문화 사업 : 우표 전시회, 공모전, 우정문화 교육프로그램 등 실시 및 확산 ○ 우편연구 사업 : 우편시장조사, 신규 우편 상품 및 서비스 발굴 업무 수행 ○ 우편사업 : 전자우편, 생활정보홍보우편 등 사업 활성화를 위한 IT개발 및 운영, 마케팅 기획, 전자우편제작, 품질관리 등 업무 수행 ○ 우정정보화 사업 : 온라인우편시스템(우편서비스, 모바일우편함, 우체국쇼핑 등) 개발 및 유지보수관리 업무 수행 			
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (소방안전 관리감독) 01. 위험요소 파악하기, 03. 소방안전관리 감독하기, 04. 화기취급 감독하기 ○ (전기재해 예방) 01. 전기안전 교육하기, 03. 설비고장 대처하기 ○ (에너지 절감안 도출) 01. 에너지 매스 밸런싱 작성하기, 04. 에너지 관리 시스템 분석하기 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (소방안전관리감독) 소방 위험요소 파악, 화기취급장소 소방안전관리, 소방안전관리감독, 화기취급감독의 업무를 하는 능력 ○ (전기재해 예방) 전기사고를 예방, 대처하기 위해 전기안전 교육을 실시하고 감전사고, 설비고장, 화재사고 등에 대처하고 사고원인을 분석하는 능력 ○ (에너지 절감안 도출) 에너지 분석 결과를 기반으로 에너지 매스 밸런싱을 작성하고, 통계 분석, 시뮬레이션 도구, 에너지 관리 시스템을 활용하여 에너지 절감방안을 도출하는 능력 			
주요업무내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기설비(반송설비 포함) 및 수변전 설비 운전조작 및 점검, 교체 ○ 기계설비 운전조작 및 점검, 교체 ○ 위생설비 점검 및 교체 ○ 각종 시설물 점검 및 보수 ○ 에너지원(전기, 가스, 수도) 사용량 통제 및 조정 ○ 각 설비별 일지 작성 및 기록 ○ 기타 부대 업무 등 ※ 기관 경영환경 변화 등에 따라 수행 업무 변경 가능 			
일반요건	연령	무관 ※ 정년 60세 / 임용일 기준 「근로기준법」 제64조(최저 연령과 취직인허증)에 해당하지 않는 자		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		

경력 및 자격 요건	제한자격 [자격증]	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아래 자격사항 중 1개 이상을 소지한 자 - 기능사 이상(공조냉동기계, 가스, 전기, 전기공사, 소방설비, 승강기) - 2급 이상(소방안전관리자) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">구분</th> <th style="width: 15%;">기술사</th> <th style="width: 15%;">기능장</th> <th style="width: 15%;">기사</th> <th style="width: 15%;">산업기사</th> <th style="width: 15%;">기능사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공조냉동기계</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>가스</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>전기/전기응용</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>전기공사</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>소방/소방설비</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>승강기</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">구분</th> <th style="width: 15%;">특급</th> <th style="width: 15%;">1급</th> <th style="width: 15%;">2급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소방안전관리자</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	구분	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사	공조냉동기계	○	-	○	○	○	가스	○	○	○	○	○	전기/전기응용	○	○	○	○	○	전기공사	-	-	○	○	-	소방/소방설비	○	-	○	○	-	승강기	-	-	○	○	○	구분	특급	1급	2급	소방안전관리자	○	○	○
구분	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사																																															
공조냉동기계	○	-	○	○	○																																															
가스	○	○	○	○	○																																															
전기/전기응용	○	○	○	○	○																																															
전기공사	-	-	○	○	-																																															
소방/소방설비	○	-	○	○	-																																															
승강기	-	-	○	○	○																																															
구분	특급	1급	2급																																																	
소방안전관리자	○	○	○																																																	
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설관리(영선, 전기, 기계) 경험자 우대 ○ 기본 OA 가능자 우대 																																																			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (소방안전관리) 가연물의 특성과 화재분류, 화재사례, 소방관련 법령, 화기취급 장소의 환경특성, 안전관리 지침서, 소방기본법 ○ (전기재해 예방) 중앙감시시스템 운영 매뉴얼·설계도서·제작도·배치도·간선 및 접지시스템 이해, 전기설비의 방폭 특징, 전기설비의 안전관리업무 내용, 유지보수 매뉴얼의 종류 및 용도, 절연방식 ○ (에너지 절감안 도출) 에너지비용의 산출 방법, 열사용 설비의 열정산 원리, 에너지 수치 열정산 원리, 에너지 효율과 용량 최적화 비용분석, 에너지관리시스템의 데이터 수집 종류에 대한 지식, 수집 데이터의 신뢰성 검증에 대한 지식 																																																			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (소방안전관리) 위험요소 판독 기술, 화재진압장비 사용법, 소방시설의 작동, 안전관리계획 수립능력, 소화장비의 작동 ○ (전기재해 예방) 최적부하운전 방식 파악 능력, 전격에 대한 인체반응 파악 능력, 전기설비의 방폭 대책수립능력, 전기화재 예방 및 진단 능력, 안전관리교육 및 기록 작성 능력, 중전기기의 유지보수 능력, 전기설비 고장주기 응용 능력 ○ (에너지 절감안 도출) 용량 적정화 및 통합 능력, 열설비의 열정산 능력, 에너지사용설비의 열정산서 작성 능력, 에너지관리시스템의 데이터 수집 능력, 수집자료의 데이터 분석 능력 																																																			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (소방안전관리) 안전 수칙 준수, 위험요소 취급관리 ○ (전기재해 예방) 전기안전을 최우선하는 태도, 적극적인 안전위해요소 해소 의지, 안전장구 확보 및 철저한 관리 의지, 안전을 우선하는 태도, 정확한 측정장비 활용 노력 ○ (에너지 절감안 도출) 계산근거를 제시하는 노력, 기술적 자료와 사례를 중시하는 의지, 자재 및 설비의 적합성을 확인하려는 태도, 직접관리 대상 이외의 물품 및 환경에 대한 적극적인 관찰 자세 																																																			
근무지	<ul style="list-style-type: none"> ○ (논현사옥)서울특별시 강남구 언주로 651 ○ (본사)서울특별시 영등포구 영중로 83 ※ 기관 경영환경 변화 등에 따라 근무지 변경 가능 																																																			
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 직업윤리																																																			
참고	www.ncs.go.kr																																																			

기타 참고 자료(시설 관리)

업무 수행
환경

