

## 【서울시설공단 NCS기반 직무설명자료】

서울시설공단				
채용 분야	공무직 설비(전기)			
NCS 분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	19. 전기·전자	01. 전기	06. 전기설비 설계·감리	03. 전기설비 운영
	23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리	02. 전기안전관리
중점 사업분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 복지경제분야(지하도상가, 서울글로벌센터, 서울추모공원, 서울시립승화원, 장애인콜택시)</li> <li>○ 문화체육분야(서울월드컵경기장, 장충체육관, 고척스카이돔, 서울어린이대공원, 청계천)</li> <li>○ 도로관리분야(자동차 전용도로, 교통정보제공)</li> <li>○ 시설안전분야(도심지 공사감독, 상수도 공사감독, 공동구, 수도계량기 검침·교체)</li> <li>○ 교통사업분야(공영주차장, 공영차고지, 동대문주차장지상상가, 혼잡통행료, 공공자전거)</li> </ul>			
능력단위	<b>(전기설비 운영)</b> 03. 수전설비운영, 04. 변전설비운영, 08. 비상발전기 점검 <b>(전기안전관리)</b> 01. 전기설비 안전관리, 04. 전기안전관리, 13. 위험요인 관리, 14. 전기작업의 안전			
직무수행 내용	<b>(전기설비 운영)</b> 수배전 설비 · 비상전원설비 · 부하설비 등을 운영하여 전기설비가 본 기능을 유지하도록 관리하는 업무를 수행한다. <b>(전기안전관리)</b> 전기 설비 전반에 대한 일상점검, 유지관리를 통해 기전 설비의 효율적인 관리를 지원하는 업무를 수행한다.			
필요지식/기술	<b>(전기설비 운영)</b> 전기설비 관련 기초지식, 변전설비 관련 기술 및 유지관리 경험 <b>(전기안전관리)</b> 전기설비 관련 규정이해, 수 · 변전 및 부하설비 관련 지식, 안전장구 관련 지식, 안전관리 업무 경험 및 지식			
직무수행 태도	<b>(전기설비 운영)</b> 안전한 설비 구성을 위한 적극적인 태도, 꼼꼼하고 성실하게 점검하는 태도 <b>(전기안전관리)</b> 관련 법령 및 기술기준을 준수하는 태도, 안전에 대한 조심스러운 태도, 자신의 분야에 대한 열정, 교대근무가 가능한 강한 체력			
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기분야 기능사 이상 자격증(채용 공고문 참고)</li> </ul>			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지원서 접수 → 필기전형(직무능력검사 및 인성검사) → 면접전형 → 임용</li> </ul>			
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 위 직무기술서에 기재된 능력단위의 자세한 내용은 NCS 학습모듈(<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>)에서 부여된 NCS 코드를 통해 확인하실 수 있습니다. 향후 NCS 개발 동향과 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> <li>• 서울시설공단의 사업 및 업무와 관련된 사항은 아래 홈페이지를 활용하시기 바랍니다. <a href="http://www.sisul.or.kr">www.sisul.or.kr</a></li> </ul>			