

채용 직무기술서 [전기]

| | | | | |
|--------------------|--|-------|-----|-----------------------------|
| 채용 분야 | 전기 | 분류 체계 | 대분류 | 19.전기 |
| | | | 중분류 | 01.전기 |
| 채용 예정인원 | 1명 | | 소분류 | 03.송배전설비, 05.전기기기제작 |
| | | | 세분류 | 02.송변전배전설비운영 03.전기기기유지보수 |
| 센터 주요 사업 | ○ 부산항시설관리센터는 항만법 제23조에 의하여 설립한 법인으로 부산항 여객터미널 및 항만시설물의 효율적 관리와 기타 항만의 공공시설물 위탁관리사업 수행을 통해 항만 발전과 국민 편익증진에 기여함 | | | |
| 직무수행 내용 | ○ 수배전설비, 발전설비(태양광발전), 조명설비, 전열설비, 비상용발전설비 등 전기시설의 유지, 보수 및 안전관리 ○ 전기시설관련행정(점검계획 수립 등), 전기시설의 성능시험 등 관리 ○ 기타 시설 전반(건축설비 등) 시설관리 및 재난안전 관리 | | | |
| 세부업무 수행내용 (task기반) | - 전기시설 안전관리자로서의 직무수행 ○ 전기시설의 안전관리를 위한 확인, 점검 ○ 전기시설의 안전에 대한 기록 및 보존 ○ 전기시설의 법정검사 및 교육 - 전기시설의 유지관리보수 업무 ○ 전기시설물의 기능을 유지, 보전하는 업무 ○ 전기시설을 최적상태로 운전, 점검, 진단하여 최상의 성능으로 유지하고 시설의 수명을 연장시키는 업무 ○ 전기시설에 대한 기본적인 보수 업무 | | | |
| 필요지식 | [수배전설비, 발전설비(태양광발전), 조명설비, 전열설비, 비상용발전설비 등 전기시설의 유지,보수 및 안전관리] 수배전설비, 발전설비, 조명설비, 전열설비, 비상용발전설비 등 전기시설 유지,보수, 안전관리에 대한 전문지식 [전기시설관련행정(점검계획 수립 등), 전기시설의 성능시험 등 관리] 전기시설 설치, 유지와 안전관리에 관한 법률, 전기시설 점검항목에 대한 지식, 수배전설비 동작, 발전설비 동작, 조명 및 전열설비 동작 등 성능시험과 관련된 전문지식 | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>[기타 시설 전반(건축설비 등) 시설관리 및 재난안전관리] 공공기관의 전기시설 관리에 관한 지식, 전기시설 외 기타 시설에 관한 기본지식(예: 영선업무)</p> |
| <p>필요능력</p> | <p>[수배전설비, 발전설비(태양광발전), 조명설비, 전열설비, 비상용발전설비 등 전기시설의 유지, 보수 및 안전관리] 수배전설비, 발전설비, 조명설비, 전열설비, 비상용발전설비 등 전기시설 유지, 보수, 안전관리(작동원리, 기기특성, 안전관리), 점검, 정비관련 전문능력</p> <p>[전기시설관련행정(점검계획 수립 등), 전기시설의 성능시험 등 관리] 수배전설비, 발전설비, 조명설비, 전열설비, 비상용발전설비 등의 성능시험 절차에 대한 능력, 점검장비 운용능력</p> <p>[기타 시설 전반(건축설비 등) 시설관리 및 재난안전 관리] 기타 시설관리에 관한 기본능력 (예: 영선업무 수행 능력)</p> |
| <p>직무수행 태도</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ 법령, 유지보수관련 규정 및 안전수칙 준수 ○ 유지보수 및 점검에 대한 책임감 및 문제해결에 대한 적극성 ○ 업무에 대한 성실한 태도 ○ 청렴하고 정직한 업무수행 ○ 탁월한 업무 협조 의식 ○ 동료들과 원활한 소통 의지 ○ 마무리를 잘 할 수 있는 태도 |