

## 【광주환경공단 블라인드 채용 직무 설명자료 : 운전】

채용분야	운전 (일반직 9급)	분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류(직무)
			09.운전·운송	01.자동차운전·운송	01.자동차운전·운송	02.화물운송
			23.환경·에너지안전	01.산업환경	03.폐기물관리	02.폐기물관리
			14.건설	07.건설기계운전·장비	01.토공기계운전	04.불도저운전 06.굴삭기운전
주요사업	<p>광주환경공단은 빛고을 광주 시민들이 생활하면서 발생시키는 오수와 음식물·분뇨·생활쓰레기 등을 처리하는 환경기초시설을 관리·운영하고 있으며, 생태와 문화가 한데 어우러진 광주천과 영산강을 만들기 위한 환경지킴이로서의 역할을 수행하고 있습니다. 또한, 하수처리시설, 음식물자원화시설 등의 환경기초시설을 보다 전문적이고 효율적으로 관리·운영하고 있으며 폐기물을 자원화 하는 등 친환경 선도 공기업으로서의 역량을 다지고 있는 광주광역시 지방공기업 입니다.</p>					
직무수행내용	<p>(화물운송) 관용차량(화물, 건설기계 등) 운전 업무, 차량의 각종 안전장치 이상 유무를 확인하는 업무, 운행 전후 간단한 차량 점검 업무.</p> <p>(폐기물관리) 수거·운반이란 폐기물의 발생단계부터 분리배출, 저장, 수거, 수송, 적환장시설 관리, 감량화 계획 등 처리 전까지의 과정에 필요한 폐기물의 관리방안과 관련법 준수사항 및 신고사항 등에 대하여 관리</p> <p>(굴삭기운전) 굴삭기운전은 매립장의 매립복토를 위하여 장비를 조종하여 터파기, 깎기, 상차, 쌓기, 메우기 등의 작업을 수행</p> <p>(불도저운전) 불도저운전은 매립장의 매립복토를 위하여 장비를 조종하여 일일복토, 중간복토 등의 등의 작업을 수행(땅을 파거나, 바위 등을 뚫는 굴착, 흙을 쌓는 성토, 땅을 고르게 다듬는 정지 등의 작업 수행)</p>					
전형방법	입사지원 → 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 최종합격자발표					
일반요건	연령	무관				
	성별	무관				
교육여건	학력	공고문 참조				
	전공	공고문 참조				
능력단위	<p>(화물운송) 01.수·배송계획수립, 04.화물정보시스템활용, 05.화물자동차운행관리, 06.화물자동차운전준비, 07.화물자동차운전, 08.사고·장애상황대처, 09.화물 상·하차, 10.특수화물취급</p> <p>(폐기물관리) 02.수거·운반</p> <p>(굴삭기운전 또는 불도저운전) 01.작업상황 파악, 02.운전 전 점검, 03.장비 시운전, 04.주행, 05.깎기, 06.쌓기, 07.메우기, 08.선택장치 작업, 09.안전·환경관리, 10.작업 후 점검, 11.시험터파기, 12.터파기 등</p>					
필요지식	<p>(화물운송) 도로교통 법규, 지침 및 규정에 관한 지식, 안전사고 예방 지식, 안전사고 발생 시 유형별 대응요령에 관한 지식, 차량 사전 정비에 관한 지식(오일 교환주기, 누유/누수 가능 부위, 배터리 용량, 타이어 공기압 및 손상 등), 차량 운행점검 매뉴얼, 차량 점검 체크리스트, 차량안전운전 매뉴얼, 차량 부품교체 기록을 위한 문서작성 능력</p> <p>(폐기물관리) 폐기물관리법 및 시행규칙, 폐기물수집·운반에 관한 기준 및 방법</p> <p>(굴삭기 및 불도저운전) 도로교통 법규, 지침 및 규정에 관한 지식, 안전사고 예방 지식, 안전사고</p>					

	<p>발생 시 유형별 대응요령에 관한 지식, 차량 사전 정비에 관한 지식(오일 교환주기, 누유/누수 가능 부위, 배터리 용량, 타이어 공기압 및 손상 등), 차량 운행점검 매뉴얼, 차량 점검 체크리스트, 차량안전운전 매뉴얼, 차량 부품교체 기록을 위한 문서작성 능력, 크레인 기술기준 숙지, 시설물 진단 및 점검 절차에 대한 전반적인 이해</p>
<p><b>필요기술</b></p>	<p>(화물운송) 안전주행 기술, 노면상태 판단 및 대처 기술, 누유 및 누수부위 응급조치 기술, 운행 시 문제 상황 판단 및 문제 해결 능력, 차량 점검 및 관리기술(오일 점검, 타이어 점검, 엔진 점검, 제동장치 점검 등), 차량운행일지 작성능력, 방어운전 능력, 차량이상 발생 시 응급대응 기술, 사고, 장애상황 초기 안전조치 능력, 후속사고 방지능력, 차량사고 후속조치능력, 부품교체 주기 분석 능력</p> <p>(폐기물관리) 폐기물 관련법 수집·운반사항 파악능력, 폐기물 수집·운반업자 현황 파악능력</p> <p>(굴삭기 및 불도저운전) 안전주행 기술, 노면상태 판단 및 대처 기술, 누유 및 누수부위 응급조치 기술, 운행 시 문제 상황 판단 및 문제 해결 능력, 차량 점검 및 관리기술(오일 점검, 타이어 점검, 엔진 점검, 제동장치 점검 등), 차량운행일지 작성능력, 방어운전 능력, 차량이상 발생 시 응급대응 기술, 사고, 장애상황 초기 안전조치 능력, 후속사고 방지능력, 차량사고 후속조치능력, 부품교체 주기 분석 능력, 굴삭기 및 불도저 점검 기술</p>
<p><b>직무수행태도</b></p>	<p>안전사항을 준수하려는 태도(안전벨트, 안전속도, 교통신호 등), 운전 중 주의 집중력, 근무에 대한 성실한 태도, 고도의 스트레스 상황을 효과적으로 대처할 수 있는 태도, 도로와 교통상황 확인 자세, 관련법규 준수자세, 자동차 및 건설기계를 성실하게 점검하려는 자세, 보행자보호와 양보운전 자세, 안전운전을 지향하는 자세, 사고 발생 시 응급조치하려는 자세</p>
<p><b>필요자격</b></p>	<p>도로교통법 제80조에 의한 ‘제1종 대형운전면허’를 소지하고, 국가기술자격법 시행규칙 “별표 2” 중직무분야(건설기계운전) ‘굴삭기운전기능사’ 또는 불도저운전기능사 자격증 소지자</p>
<p><b>직업기초능력</b></p>	<p>의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력</p>
<p><b>참고사이트</b></p>	<p>국가직무능력표준 홈페이지(<a href="http://www.ncs.go.kr">http://www.ncs.go.kr</a>)  광주환경공단 홈페이지(<a href="http://www.eco-g.or.kr/">http://www.eco-g.or.kr/</a>)</p>