

【 NCS기반 신입직원 채용 직무 설명자료 】

대구시설공단					
채용분야	기술직(운전)				
NCS분류체계	대분류	09.운전·운송		14.건설	
	중분류	01.자동차운전·운송		07.건설기계운전·정비	
	소분류	01.자동차운전·운송		01.토공기계운전	
	세분류	02.화물운송		03.롤러 운전	05.로더 운전
공단 주요사업	• 도로시설, 교통시설, 체육시설, 공원시설, 장의시설, 유통시설, 문화관광 시설과 관련한 공공시설물을 효율적으로 관리·운영하여 시민편익과 복 지증진에 기여하는 사업을 주로 담당함				
전형방법	• 입사지원 → 필기시험 → 서류심사 → 인성검사 및 면접시험 → 선발				
일반요건	연령	무관			
	성별	무관			
능력단위	<ul style="list-style-type: none">• (화물운송) 05.화물자동차 운행관리, 06.화물자동차 운전준비, 07.화물자 동차 운전, 08.사고·장애상황대처• (롤러운전) 01.작업조건 파악, 02.작업 전 장비점검, 08.다짐작업, 09.작업 후 점검• (로더운전) 01.작업상황 파악, 02.운전 전 점검, 03.장비 시운전, 04.장비 이동, 07.평탄작업, 09.안전·환경관리, 10.작업 후 점검• (굴삭기운전) 01.작업상황 파악, 02.운전 전 점검, 03. 장비 시운전, 04.주 행, 06.깎기, 07.쌓기, 08.메우기, 10.안전·환경관리, 11. 작업 후 점검, 12.시험터파기, 13.터파기• (노면진공청소차 운전) 01. 운전 전 점검, 02. 차량운전, 03. 차량 설치 장비 조작, 04. 작업 후 점검• (제설차량(5ton) 운전) 01. 운전 전 점검, 02. 차량 운전, 03. 차량 제설 장비 조작, 04. 작업 후 점검				
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none">• (화물운송) 화물자동차운행관리, 화물자동차운전준비, 화물자동차운전, 사고·장애상황대처, 특수화물취급 관련 업무• (롤러운전) 작업조건 파악, 작업 전 장비점검, 진동롤러 조종, 타이어롤 러 조종, 머캐덤롤러 조종, 탠덤롤러 조종, 콤비롤러 조종, 다 짐작업, 작업 후 점검, 롤러 안전관리 관련 업무• (로더운전) 작업상황 파악, 운전 전 점검, 장비 시운전, 장비 이동, 상차, 소운반, 평탄작업, 선택장치 작업, 안전·환경관리, 작업 후 점검 관련 업무• (굴삭기 운전) 작업상황 파악, 운전 전 점검, 장비 시운전, 주행, 시험 터 파기, 터파기, 깎기, 쌓기, 메우기, 선택장치 작업, 안전·환 경관리, 작업 후 점검 관련 업무• (노면진공청소차 운전) 운전 전 점검, 차량운전, 차량 설치 장비 조작, 작업 후 점검 관련 업무• (제설차량(5ton)운전) 운전 전 점검, 차량운전, 차량 제설 장비 조작, 작 업 후 점검 관련 업무				

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • (화물운송) 도로교통 관련 법규에 대한 이해 • (롤러운전) 각 부 레버 기능과 역할 이해, 안전사항 준수 • (로더운전) 각 부 레버 기능과 역할 이해, 안전사항 준수 • (굴삭기운전) 각 부 레버 기능과 역할 이해, 안전사항 준수 • (노면진공청소차 운전) 안전사항 준수, 상황에 따른 신속한 대처 • (제설차량운전) 안전사항 준수, 상황에 따른 신속한 대처
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • (화물자동차운전) 방어운전능력 • (롤러운전) 각 장치 조작, 6하원칙에 의거한 상황보고능력, 기계조작법 • (로더운전) 각 장치 조작, 6하원칙에 의거한 상황보고능력, 기계조작법 • (굴삭기운전) 각 장치 조작, 6하원칙에 의거한 상황보고능력, 기계조작법 • (노면진공청소차운전) 기계조작법, 6하원칙에 의거한 상황보고능력, 상황에 따른 신속한 대처 • (차량설치장비조작) 기계조작법, 상황에 따른 신속한 대처 • (제설차량운전) 기계조작법, 상황에 따른 신속한 대처
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • (화물자동차운전) 안전운전을 지향하는 능력 • (롤러운전) 주변 상황을 주의 깊게 관찰하는 자세, 안전기준 준수 의지, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도 • (로더운전) 주변 상황을 주의 깊게 관찰하는 자세, 안전기준 준수 의지, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도 • (굴삭기운전) 주변 상황을 주의 깊게 관찰하는 자세, 안전기준 준수 의지, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도 • (노면진공청소차운전) 주변 상황을 주의 깊게 관찰하는 자세, 안전기준 준수 의지, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도 • (제설차량운전) 주변 상황을 주의 깊게 관찰하는 자세, 안전기준 준수 의지, 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 태도
관련자격	<ul style="list-style-type: none"> • 1종대형 면허 소지자 중 굴삭기, 로더, 롤러기능사 중 1개 이상 자격증 소지자
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 문제해결, 대인관계, 기술, 조직이해, 직업윤리
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr) • 대구시설공단 홈페이지(www.dgsisul.or.kr)