

NCS기반 채용 직무설명자료: 안전/보안

채용분야	안전/ 보안	대분류	중분류	소분류	세분류
		09. 운전운송	04. 항공운전운송	02. 항공운항	03. 항공안전
		09. 운전운송	04. 항공운전운송	02. 항공운항	04. 항공보안
능력단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (항공안전) 09.공항이동지역 안전관리 ○ (항공보안) 01.항공보안기획, 02.공항보안검색, 03.항공화물보안검색, 05.보호구역 경비, 06.보호구역 출입통제, 07.보안장비관리, 08.항공보안현장 감독, 10.항공보안 위기관리, 11.항공보안 비상상황관리, 12.항공보안 수준관리 				
직무수행내용 (상세 불임)	<ul style="list-style-type: none"> ○ (폭발물 처리요원) 인천국제공항 내 폭발물테러에 대한 신속하고 즉각적인 대처로 인명과 재산을 보호하고 유사시 그 피해를 최소화 하여 공항 이용객 및 공공의 안전을 위한 임무 수행 ○ (생화학 물질 처리요원) 인천국제공항 내 생·화학 물질에 의한 사고 및 테러예방 계획을 수립하여, 테러 예방 및 대응 활동을 통하여 공항 이용객 및 공공의 안전을 위한 임무 수행 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발물의 특성 및 유형, 4대 구성 요소를 이해 - 폭발물의 피해범위, 상황별 대응방법 숙지 - 항공보안법, 시행령, 시행규칙 이해 - 공항에서의 폭발물 등에 관한 처리기준(국토교통부 예규)숙지 - 국제민간항공협약 부속서 17과 항공보안지침서(Doc. 8973)숙지 - 인천국제공항 자체보안계획(폭발물처리반 운영)숙지 - 생·화학(오염원) 유해성 특성 및 안전처리 및 후속처리 절차 숙지 - 폭발물 및 생·화학 처리 관련 대응장비 및 물자 이해 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> - 폭발물의 테러 공격 대응요령 적용 능력 - 폭발물의 4대 구성요소 판독 및 처리방안 능력 - 폭발물 현장 출입통제 요령 적용 능력 - 생·화학 물질의 위험도 판별 및 판단 기술 - 폭발물 및 생·화학 처리 관련 대응장비 및 물자의 활용 능력 - 상황별 현장 초동조치 능력 - 내·외부 대테러 관련기관 협조 및 정보전달 능력 - 상황 수습 등 업무수행보고 절차 능력 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> - 국가보안의 사명감 또는 공공의 보안의식 - 침착하고 냉정한 상황 판단능력 - 원칙과 절차준수 - 대테러 관련기관과 상호 협력적 관계형성 - 폭발물사고 예방을 위한 사전 분석력과 세밀한 관찰력 - 취급정보에 대한 보안유지 등 				
필요자격	- 폭발물 또는 생화학물질 처리업무를 3년 이상 직접 수행한 경험이 있는 자 등				
직업기초능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력				
참고	http://www.ncs.go.kr				

※ 해당 직무 설명자료는 향후 공사의 내·외부 상황의 변화에 따라 자료 내용이 변경될 수 있음을 양지(諒知)하여 주시기 바랍니다.

◎ [직무설명자료 상세 붙임] 채용분야별 직무수행내용

분 야	직무수행내용
<p>폭발물 처리요원</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 폭발물 및 생화학 의심물품 관련 출동 • 안보위해물품 합동조사 참여 및 기술지원 • 폭발물처리장비 점검 및 기록유지 • 주요행사 안전예방활동 및 VIP검측지원 • 폭발물 및 생화학처리 교육훈련 참여 및 처리기술 숙달 • 폭발물 식별 및 조치 외부교육 지원 등
<p>생화학 물질 처리요원</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 생화학 의심물품 관련 출동 • 생화학처리장비 유지관리 • 생화학처리장비 점검 및 기록유지 • 주요행사 안전예방활동 및 VIP검측지원 • 폭발물 및 생화학 처리 교육훈련 참여 및 처리기술 숙달 • 생화학 관련 외부교육 지원 등

※ 상기 업무 외 분야별 업무 수행을 위해 필요한 기타 제반 업무를 포함함