

출제기준 (필기)

직무분야	환경.에너지	중직무분야	환경	자격종목	대기환경산업기사	적용기간	2025.01.01 ~2025.12.31
○직무내용 : 대기오염으로 인한 국민건강이나 환경에 관한 위해를 예방하기 위해 대기환경관리계획수립, 시설인허가 및 관리, 실내공기질 관리, 악취관리, 이동오염원 관리, 측정분석·평가를 통해 대기환경을 적정하고 지속가능하도록 관리·보전하는 직무이다.							
필기검정방법	객관식	문제수	80	시험시간	2시간		

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염개론	20	1. 대기오염	1. 대기오염의 특성	1. 대기오염의 정의
				2. 대기오염의 원인
				3. 대기오염인자
			2. 대기오염의 현황	1. 대기오염물질 배출원
				2. 대기오염물질 분류
			3. 실내공기오염	1. 배출원
				2. 특성 및 영향
		2. 대기환경 기상	1. 기상영향	1. 대기안정도의 분류 및 판정
				2. 안정도에 따른 오염물질의 확산 및 예측
				3. 대기확산이론
			2. 기상인자	1. 바람
				2. 체감율
				3. 역전현상
				4. 열섬효과 등

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염개론	20	3. 광화학오염	1. 광화학반응	1. 이론
				2. 영향인자
				3. 반응
		4. 대기오염의 영향 및 대책	1. 대기오염의 피해 및 영향	1. 인체에 미치는 영향
				2. 동·식물에 미치는 영향
				3. 재료와 구조물에 미치는 영향
			2. 대기오염사건	1. 대기오염사건별 특징
				2. 대기오염사건의 피해와 그 영향
			3. 광화학오염	1. 원인 물질의 종류
				2. 특징
				3. 영향 및 피해
			4. 산성비	1. 원인 물질의 종류
				2. 특징
				3. 영향 및 피해
			5. 대기오염대책	1. 연료 대책
				2. 자동차 대책
				3. 기타 산업시설의 대책 등
		5. 기후변화 대응	1. 지구온난화	1. 원인 물질의 종류
				2. 특징
				3. 영향 및 대책
				4. 국제적 동향

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염개론	20	5. 기후변화 대응	2. 오존층 파괴	1. 원인 물질의 종류
				2. 특징
				3. 영향 및 대책
				4. 국제적 동향
대기오염방지기술	20	1. 입자 및 집진의 기초	1. 입자동역학	1. 입자에 작용하는 힘
				2. 입자의 종말침강속도 산정 등
			2. 입경과 입경분포	1. 입경의 정의 및 분류
				2. 입경분포의 해석
			3. 먼지의 발생 및 배출원	1. 먼지의 발생원
				2. 먼지의 배출원
			4. 집진원리	1. 집진의 기초이론
				2. 통과율 및 집진효율 계산 등
		2. 집진기술	1. 집진방법	1. 직렬 및 병렬연결
				2. 건식집진과 습식집진 등
			2. 집진장치의 종류 및 특징	1. 중력집진장치의 원리 및 특징
				2. 관성력집진장치의 원리 및 특징
				3. 원심력집진장치의 원리 및 특징
				4. 세정식집진장치의 원리 및 특징
				5. 여과집진장치의 원리 및 특징
				6. 전기집진장치의 원리 및 특징
				7. 기타집진장치의 원리 및 특징

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염방지기술	20	2. 집진기술	3. 집진장치 설계	1. 각종 집진장치의 기본설계 시 고려 인자
				2. 각종 집진장치의 처리성과 특성
				3. 각종 집진장치의 효율산정 등
			4. 집진장치의 운전 및 유지관리	1. 중력집진장치의 운전 및 유지관리
				2. 관성력집진장치의 운전 및 유지관리
				3. 원심력집진장치의 운전 및 유지관리
				4. 세정식집진장치의 운전 및 유지관리
				5. 여과집진장치의 운전 및 유지관리
				6. 전기집진장치의 운전 및 유지관리
				7. 기타집진장치의 운전 및 유지관리
		3. 유해가스 및 처리	1. 유해가스의 특성 및 처리이론	1. 유해가스의 특성
				2. 유해가스의 처리이론(흡수, 흡착 등)
			2. 유해가스의 발생 및 처리	1. 황산화물 발생 및 처리
				2. 질소산화물 발생 및 처리
				3. 휘발성유기화합물 발생 및 처리
				4. 악취 발생 및 처리
				5. 기타 배출시설에서 발생하는 유해가스 처리
			3. 유해가스 처리설비	1. 흡수 처리설비
				2. 흡착 처리설비
				3. 기타 처리설비 등
			4. 연소기관 배출가스 처리	1. 배출 및 발생 억제기술

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염방지기술	20	3. 유해가스 및 처리	4. 연소기관 배출가스 처리	2. 배기가스 처리기술
		4. 환기 및 통풍	1. 환기	1. 자연환기
				2. 국소환기
			2. 통풍	1. 통풍의 종류
				2. 통풍장치
			3. 유체의 특성	1. 유체의 흐름
				2. 유체역학 방정식
		5. 연소이론	1. 연료의 종류 및 특성	1. 고체연료의 종류 및 특성
				2. 액체연료의 종류 및 특성
				3. 기체연료의 종류 및 특성
			2. 공기량	1. 이론산소량 및 이론공기량
				2. 공기비(과잉공기계수)
				3. 연소에 소요되는 공기량
			3. 연소가스 분석 및 농도 산출	1. 연소가스량 및 성분분석
				2. 연소생성물의 농도계산
				3. 연소설비
			4. 발열량과 연소온도	1. 발열량의 정의와 종류
				2. 발열량 계산
				3. 연소실 열발생을 및 연소온도 계산 등
			5. 연소기관 및 오염물	1. 연소기관의 분류 및 구조
				2. 연소기관별 특징 및 배출오염물질

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염공정시험기준 (방법)	20	1. 일반분석	1. 분석의 기초	1. 총칙
				2. 적용범위
			2. 일반분석	1. 단위 및 농도, 온도표시
				2. 시험의 기재 및 용어
				3. 시험기구 및 용기
				4. 시험결과의 표시 및 검토 등
			3. 기기분석	1. 기체크로마토그래피
				2. 자외선가시선분광법
				3. 원자흡수분광광도법
				4. 비분산적외선분광분석법
				5. 이온크로마토그래피
				6. 흡광차분광법 등
			4. 유속 및 유량 측정	1. 유속 측정
				2. 유량 측정
			5. 압력 및 온도 측정	1. 압력 측정
				2. 온도 측정
		2. 시료채취	1. 시료채취방법	1. 적용범위
				2. 채취지점수 및 위치선정
				3. 일반사항 및 주의사항 등
			2. 가스상물질	1. 시료채취법 종류 및 원리
				2. 시료채취장치 구성 및 조작

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염공정시험기준 (방법)	20	2. 시료채취	3. 입자상 물질	1. 시료채취법 종류 및 원리
				2. 시료채취장치 구성 및 조작
		3. 측정방법	1. 배출오염물질측정	1. 적용범위
				2. 분석방법의 종류
				3. 시료채취, 분석 및 농도산출
			2. 대기중 오염물질 측정	1. 적용범위
				2. 측정방법의 종류
				3. 시료채취, 분석 및 농도산출
			3. 연속자동측정	1. 적용범위
				2. 측정방법의 종류
				3. 성능 및 성능시험방법
				4. 장치구성 및 측정조작
			4. 기타 오염인자의 측정	1. 적용범위 및 원리
				2. 장치구성
				3. 분석방법 및 농도계산
대기환경관계법규	20	1. 대기환경 보전법	1. 총칙	-
			2. 사업장 등의 대기 오염 물질 배출규제	-
			3. 생활환경상의 대기 오염물질 배출규제	-
			4. 자동차·선박 등의 배출 가스의 규제	-
			5. 보칙	-
			6. 벌칙(부칙포함)	-

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
대기환경관계법규	20	2. 대기환경 보전법 시행령	1. 시행령 전문(부칙 및 별표 포함)	-
		3. 대기환경 보전법 시행규칙	1. 시행규칙 전문(부칙 및 별표 포함)	-
		4. 대기환경 관련법	1. 대기환경보전 및 관리, 오염 방지와 관련된 기타 법령(환경정책기본법, 악취방지법, 실내공기질 관리법 등 포함)	-

출 제 기 준 (실 기)

직무분야	환경.에너지	중직무분야	환경	자격종목	대기환경산업 기사	적용기간	2025.01.01 ~2025.12.31
○직무내용 : 대기오염으로 인한 국민건강이나 환경에 관한 위해를 예방하기 위해 대기환경관리계획수립, 시설인·허가 및 관리, 실내공기질 관리, 악취관리, 이동오염원 관리, 측정분석·평가를 통해 대기환경을 적정하고 지속가능하도록 관리·보전하는 직무이다. ○수행준거 : 대기오염에 대한 전문적 지식을 토대로 하여1. 대기오염 현황을 정확히 측정 및 분석할 수 있다.2. 대기오염의 측정자료를 토대로 대기질을 평가 및 예측할 수 있다.3. 대기오염 대책을 수립하여 방지시설을 적절하게 설계, 시공, 관리할 수 있다.							

실기검정방법	필답형	시험시간	2시간 30분
--------	-----	------	---------

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염방지실무	1. 대기오염 방지기술	1. 오염물질 확산 이해하기	1. 확산이론을 이해할 수 있다.
			2. 안정도에 따른 연기확산을 파악할 수 있다.
			3. 바람과 대기오염의 관계, 오염도를 예측할 수 있다.
		2. 연소이론, 연소계산 이해하기	1. 연소이론 및 설비를 이해할 수 있다.
			2. 연소생성물을 계산할 수 있다.
	2. 가스처리	1. 유체역학의 기본원리 이해하기	1. 유체의 흐름을 이해할 수 있다.
			2. 입자동력학의 기본원리를 이해할 수 있다.
		2. 가스처리 및 반응 이해하기	1. 유해가스의 처리이론 및 장치를 파악할 수 있다.
			2. 유해가스의 처리기술을 이해할 수 있다.
		3. 처리장치설계 이해하기	1. 흡수장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			2. 흡착장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			3. 기타 처리장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
		4. 환기 및 통풍장치 이해하기	1. 환기장치에 관한 사항을 이해할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염방지실무	2. 가스처리	4. 환기 및 통풍장치 이해하기	2. 통풍장치에 관한 사항을 이해할 수 있다.
	3. 입자처리	1. 입자의 기본이론 이해하기	1. 입자의 기초이론을 이해할 수 있다.
			2. 입자상물질의 종류 및 특징을 파악할 수 있다.
		2. 집진원리 이해하기	1. 집진의 기초이론을 이해할 수 있다.
			2. 집진장치별 집진율 등을 산정할 수 있다.
		3. 집진기술 파악하기	1. 집진기 연결형태에 따른 집진기술을 파악할 수 있다.
			2. 통과율 및 집진효율 등을 계산할 수 있다.
		4. 집진장치 설계 이해하기	1. 중력식집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			2. 관성력집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			3. 원심력집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			4. 세정식집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			5. 여과집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			6. 전기집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
			7. 기타집진장치의 기본설계를 이해할 수 있다.
	4. 대기오염 측정 및 관리	1. 시료채취방법 이해하기	1. 시료채취를 위한 일반적인 사항을 파악할 수 있다.
			2. 가스상 물질의 시료채취방법을 파악할 수 있다.
			3. 입자상 물질의 시료채취방법을 파악할 수 있다.
		2. 시료측정 및 분석하기	1. 일반시험방법에 의거 측정 및 분석할 수 있다.
			2. 배출허용기준시험방법에 의거 측정 및 분석할 수 있다.
			3. 환경기준시험방법에 의거 측정 및 분석할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
대기오염방지실무	4. 대기오염 측정 및 관리	2. 시료측정 및 분석하기	4. 기타시험방법에 의거 측정 및 분석 할 수 있다.
		3. 대기오염관리 실무 파악하기	1. 대기오염관리 및 방지실무를 파악할 수 있다.
		4. 기타 오염원 관리 이해하기	1. 악취관리 업무를 이해할 수 있다.
			2. 실내공기질 관리업무를 이해할 수 있다.
			3. 이동오염원 관리업무를 이해할 수 있다.
			4. 기타 오염원 관리업무를 이해할 수 있다.