

제12회 방식기술자 전문교육 안내

가. 교육 개요

1. **교육명** : 제12회 방식기술자 전문교육
2. **교육일정** : 2026년 08월 24일 (월) ~ 08월 28일 (금)
3. **교육장소** : 한국과학기술회관 1관 B1 소회의실1 (서울 강남구 역삼동 소재)
4. **모집인원** : 24명 (선착순 접수)

※ 상기 일정 및 장소는 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

나. 교육 접수 관련

1. 교육대상

- 일반산업 및 인프라 분야의 부식방지 기술 종사자, 방식기술 기초 능력이 요구되는 산업 재직자, 금속 및 재료 공학 대학생 및 대학원생 등
- 각 호에 해당하는 자
 - 1) 고졸 이상 학력을 가진 자
 - 2) 유관학과 전공자
 - 3) 관련 실무 경력 1년 이상 필요
 - 4) 기타 (본 회 교육위원회에서 인정하는 자격을 가진 자)

2. 접수방법

- 홈페이지를 통한 참가 신청서 제출 및 교육비 결제
 - * '학술행사/교육' 게시판 → '강습회/세미나/워크샵' 메뉴 → '온라인 참가자 등록'
- 홈페이지에서 카드 결제 또는 무통장 입금 택일

3. 신청자료

- 참가 신청서 1부
- 반명함판 사진 1장 (민간자격 시험 합격 시 제출)
- 사업자등록증 사본 (계산서 요청 시 제출)

4. 접수마감일 : 2026년 07월 24일(금)

다. 교육비 및 환불규정

1. 교육비

과정명	교육비
제12회 방식기술자 전문교육	일반 : 1,400,000 원 학생 : 700,000 원
※ 납부 방법 : 학회 홈페이지에서 온라인 등록 후 무통장 입금 or 카드결제 선택 ※ 계좌 안내 : 신한은행, 140-011-096861, (사)한국재료부식학회 ※ 노동부 환급 과정 아님	

2. 교육비 세부내역

- 교재비, 중식비, '방식기술자' 자격 검정료-50,000원 (포함)
- 주차 2시간 무료, 추가 10분당 500원, 종일권(1일) 25,000원 (불포함)
- 자격증 발급비(합격자에 한하여 납부)-10,000원 (불포함)

3. 전자계산서 및 영수증은 접수 시 요청해주셔야 하며, 사업자등록증 사본 첨부

4. 취소 및 환불규정

취소 신청 시점		환불 규정
교육비	사전등록 기간 중	환불 수수료 5% 부과 후 환불
	사전등록 마감일 이후	70% 환불
	교육개시일 7일 전 ~ 교육당일	환불 불가
자격증 발급비 (합격자에 한함)	자격증 제작 전	100% 환불
	자격증 제작 및 발송 후	환불 불가

라. 자격 정보

자 격 명 방식기술자(corrosion engineer) 자격의 종류 등록민간자격

등록번호 2015-005426 자격발급기관 (사)한국재료부식학회

<소비자 알림 사항>

- ① 상기 "방식기술자" 자격은 자격기본법 규정에 따라 등록된 민간자격으로, 국가로부터 인정받은 공인 자격이 아닙니다.
- ② 민간자격 등록 및 공인 제도에 대한 상세내용은 민간자격정보서비스(www.pqi.or.kr)의 '민간자격 소개'란을 참고하여 주십시오.

마. 자격관리·운영(발급)기관 정보

기관명	(사)한국재료부식학회	대표자	최한철
연락처	02)539-5896	이메일	cssk2@corrosionkorea.org
소재지	서울 강남구 테헤란로 7길 22 한국과학기술회관 1관 603호	홈페이지	http://www.corrosionkorea.org

제12회 방식기술자 전문교육 프로그램

	월 8/24	화 8/25	수 8/26	목 8/27	금 8/28
1교시 09:00-09:50	부식 개론 (김동진)	국부 부식 (손홍균)	고온 산화 (이동복)	도장 방식 1 (안승호)	부식 사례 분석 1 (김성남)
2교시 10:00-10:50	부식 전기화학 (김동진)	입계 부식 (손홍균)	고온 부식 (이동복)	도장 방식 2 (안승호)	부식 사례 분석 2 (김성남)
3교시 11:00-11:50	Pourbaix Diagram (김동진)	환경유기 균열 (김성우)	주요 부식환경 1 (이동복)	음극방식 1 (정성원)	부식 사례 분석 3 (김성남)
4교시 12:00-12:50	금속 특성 1 (채호병)	유체&접촉부식 (김성우)	주요 부식환경 2 (이동복)	음극방식 2 (정성원)	부식 사례 분석 4 (김성남)
13:00-14:00	점 심				
5교시 14:00-14:50	금속 특성 2 (채호병)	철강재료 부식 1 (송연균)	주요 부식환경 3 (박영복)	실 습 1 (정성원)	평 가 (필기시험)
6교시 15:00-15:50	전기화학 속도론 1 (장희진)	철강재료 부식 2 (송연균)	부식 억제제 (박영복)	실 습 2 (정성원)	
7교시 16:00-16:50	전기화학 속도론 2 (장희진)	비철재료 부식 1 (박규태)	부식 분석 기술 1 (이성민)	실 습 3 (정성원)	
8교시 17:00-17:50	균일&갈바닉 부식 (장희진)	비철재료 부식 2 (박규태)	부식 분석 기술 2 (이성민)	실 습 4 (정성원)	

※ 상황에 따라 변동될 수 있습니다.