

교육자격위원회 규정

제정 2008. 10. 31.
개정 2009. 07. 09.
개정 2010. 08. 27.
개정 2010. 10. 01.
개정 2010. 10. 29.
개정 2011. 08. 26.
개정 2012. 08. 31.
개정 2019. 09. 21.

제 1 조 (목적)

이 규정은 사단법인 한국부식방식학회(이하 “학회” 라고 칭함) 정관 제4조(사업) 및 제7조(위원회의 설치)에 의거, 본회의 사업 중 강습회의 개최, 부식 및 방식교육 및 인력양성 등을 담당하는 교육자격위원회의 설치와 운영에 필요한 사항을 규정하는데 목적이 있다.

제 2 조 (임무)

교육자격위원회는 다음의 업무를 수행한다.

1. 부식 및 방식교육 및 인력양성
2. 학회 자격수여 관련 교육
3. 국제교육 초빙에 관한 사항
4. 기타 이사회에서 위임한 사항

제 3 조 (위원회 구성)

1. 교육자격위원회는 위원장 1인, 다수의 위원으로 구성한다.
2. 교육자격위원장은 본 학회이사 중에서 학회 회장이 소정의 절차를 거쳐 임명한다.
3. 교육자격위원은 위원장이 이사회에 제청 후 회장이 임명한다.
4. 위원회의 사무를 처리하기 위하여 간사 1인을 두되, 간사는 학회사무원으로 한다.

제 4 조 (위원 자격)

위원은 다음 각 호에 해당하는 자로 한다.

1. 학회 이사
2. 교육에 관한 학식과 경험이 풍부한 자

제 5 조 (위원 임기)

위원장 및 위원의 임기는 2년이며, 연임할 수 있다.

제 6 조 (교육 기본계획)

위원회는 연간 교육과정, 실적, 예산 등에 대한 기본계획(안)을 수립하여 이사회에 승인을 얻어야 한다.

제 7 조 (기능과 권한)

위원회는 다음 사항에 대하여 심의·의결한다.

1. 교육/훈련 과정 세부계획 및 자격증 수여에 관한 사항
2. 교육/훈련 과정 개발 편성 및 운영에 관한 사항
3. 교육/훈련 과정의 평가에 관한 사항
4. 교육/훈련 과정 분야별 『자격인증체계』 수립에 관한 사항
5. 학회 자격증의 공인을 위한 등록에 관한 사항
6. 기타 교육관련 제반 사항

제 8 조 (위원회의)

1. 위원회의 회의는 위원장이 소집하며, 위원장이 그 업무를 총괄한다. 위원장이 직무를 수행할 수 없을 때에는 위원장이 지명한 위원이 그 직무를 대행한다.
2. 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 단, 불참 시에는 위임장으로 출석 및 의결을 대신할 수 있다.

제 9 조 (자격 수여 기준 및 교육과정)

1. 학회는 민간자격 인정 교육 수료 및 자격시험 통과 후 민간자격증을 수여하며 명칭은 “방식기술자”이다.
2. “방식기술자” 자격 수여 및 필요한 요건에 관한 세부사항은 민간자격 관리운영규정을 따른다.
3. 각 자격 교육과정별로 필요한 요건 및 자격수여에 관한 세부절차는 분야별 『자격인증체계』 등에서 별도로 정한다.

제 10 조 (규정의 개정)

본 규정의 개정은 회장, 위원장 또는 위원 3인 이상의 발의에 의하여 이사회의 심의를 거쳐 개정한다.

부칙

1. (제정)본 규정은 2008년 10월 31일부터 시행한다.
2. (개정)본 개정규정은 2009년 07월 09일부터 시행한다.
3. (개정)본 개정규정은 2010년 08월 27일부터 시행한다.
4. (개정)본 개정규정은 2010년 10월 01일부터 시행한다.
5. (개정)본 개정규정은 2010년 10월 29일부터 시행한다.
6. (개정)본 개정규정은 2011년 08월 26일부터 시행한다.
7. (개정)본 개정규정은 2012년 08월 31일부터 시행한다.
8. (개정)본 개정규정은 2019년 09월 21일부터 시행한다.

[별표 1] 자격 수여 기준 및 교육과정

구분	자격종 종류	등급	신청자격
일반 과정	부식방식기술	방식기술자	『민간자격 관리운영규정』에 따름
특화 과정	피복방식	PC Level 2	부식방식기술 보유자+PC Level 1 통신교육 이수자 또는 PC Level 1 보유자
		PC Level 1	-
	음극방식	CP Level 3	CP Level 2 보유자
		CP Level 2	부식방식기술 보유자 또는 CP Level 1 보유자
		CP Level 1	-

[별표 2] 일반 및 특화 교육훈련 과정 및 자격획득에 관한 추천 경로

<p>1. 일반산업 및 인프라 분야의 부식방식 기술 종사자:</p> <p>① 일반과정의 부식방식기술자 과정 추천</p> <p>2. 피복방식(Protective Coating) 산업분야의 기술 종사자:</p> <p>① 부식방식기술자 (+PC Level 1 통신보강교육) → PC Level 2 또는</p> <p>② PC Level 1 → PC Level 2 추천</p> <p>3. 음극방식(Cathodic Protection) 산업분야의 기술 종사자:</p> <p>① 부식방식기술자 → CP Level 2 → CP Level 3 또는</p> <p>② CP Level 1 → CP Level 2 → CP Level 3 추천</p>
--