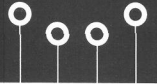


# 01

## 검정과목 면제에 관한 안내사항



### ■ 관련근거

- ◎ 국가기술자격법시행령 제16조(국가기술자격 검정과목의 면제기준 등)
- ◎ 국가기술자격법시행령 부칙 제2조(검정 과목 면제기간에 관한 적용례)

**시행령 제16조(국가기술자격 검정과목의 면제기준 등)** ① 법 제12조제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람에 대한 국가 기술자격 검정 과목의 면제범위 및 기준은 다음 각 호의 구분에 따른다

1. 취득한 국가기술자격과 중복되는 과목 전부를 해당 국가기술자격을 취득한 날부터 2년간 면제. 다만, 해당 국가기술 자격을 취득한 날부터 2년 동안 2회 미만으로 검정이 시행되는 경우에는 그 다음에 이어지는 1회를 면제한다.
  2. ...., 다만, 해당 외국 자격을 취득한 날부터 2년 동안 2회 미만으로 검정이 시행되는 경우에는 그 다음에 이어지는 1회를 면제한다.
  3. ...., 다만, 해당 자격을 취득한 날부터 2년 동안 2회 미만으로 검정이 시행되는 경우에는 그 다음에 이어지는 1회를 면제한다.
- ② 법 제12조제1항제6호에 따른 “대통령령으로 정하는 사람”과 그에 대한 면제범위 및 기준은 다음의 각 호와 같다.
1. ....: 기능경기대회 수준을 고려하여 고용노동부령으로 정하는 바에 따라 기술·기능 분야 중 산업기사·기능사 검정 또는 서비스 분야 검정의 전부 또는 일부를 해당 기능경기대회에 입상한 날부터 2년간 면제. 다만, 해당 기능경기대회에 입상한 날부터 2년 동안 2회 미만으로 검정이 시행되는 경우에는 그 다음에 이어지는 1회를 면제한다.

• **시행령 부칙**

**제1조(시행일)** ....., 제16조의 개정규정은 2014년 1월 1일부터 시행한다.

**제2조(검정 과목 면제기간에 관한 적용례)** 제16조의 개정규정은 2014년 1월 1일 이후 최초로 시행되는 국가기술자격 검정에서 검정 과목을 면제받으려는 경우부터 적용한다.

### ■ 안내사항

- ◎ 국가기술자격 검정과목 면제기간의 제한은 2014년 1월 1일 이후 최초로 시행되는 국가기술자격의 검정에서 검정과목을 면제받으려는 경우부터 적용
- 따라서, 2014년 1월 1일 이후 시행되는 국가기술자격 검정에서 검정과목 면제를 받으려는 사람은 동 개정규정이 적용되어 동일 직무분야 및 등급의 국가기술자격을 취득한 날 등으로부터 2년간만 검정과목을 면제받을 수 있음

**【적용사례】**

- ① 2013년 12월 31일 이전에 시행되는 국가기술자격 검정에서 검정과목 면제를 받으려는 경우
  - 국가기술자격법 시행령 제16조에 다른 요건을 충족하는 경우 별도의 기간제한 없이 해당 국가기술자격 검정시험에서 검정 과목의 전부 또는 일부를 면제받을 수 있음
- ② 2014년 1월 1일 이후에 시행되는 국가기술자격 검정에서 검정과목면제를 받으려는 경우
  - 개정규정에 따라 동일 직무분야 및 등급의 국가기술자격 취득 등의 면제요건을 충족한 날로부터 2년간만 검정과목 면제
  - (예시) 2012년 5월 20일 A종목의 국가기술자격을 취득한 사람이 2014년 1월 1일 이후 시행되는 국가기술자격 검정에서 A종목과 동일 직무분야 및 등급의 국가기술자격 종목인 B종목의 검정과목을 면제 받으려는 경우, A종목의 국가기술자격을

취득한 날(2012. 5. 20)로부터 2년(2014. 5. 19)동안만 검정과목 면제받을 수 있음

- (예시2) 2014년 5월 20일 C종목의 국가기술자격을 취득한 사람이 이후 시행되는 국가기술자격 검정에서 C종목과 동일 직무분야 및 등급의 국가기술자격 종목인 D종목의 검정과목을 면제 받으려는 경우, C종목의 국가기술자격을 취득한 날 (2014. 5. 20)로부터 2년(2016. 5. 19)동안만 검정과목 면제받을 수 있음

문의 기술지원팀 02-2182-0772~5

## 02

## 전기설비기준제 · 개정의견 요청 안내



우리 협회는 전기설비기술기준 및 판단기준의 적용이 어렵거나 조문해석이 모호한 사항과 전기안전 확보를 위해 신기술/신공법 반영이 필요한 사항 등에 대해 다음과 같이 의견을 수렴하고 제 · 개정(안)을 마련하여 정부에 요청하고자 하오니 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

### - 다 음 -

#### ■ 제출대상

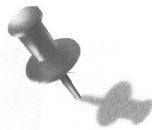
- 전기설비기술기준
- 5개 판단기준 : 전기설비, 발전용 화력설비, 발전용 수력설비, 발전용 풍력설비, 발전설비 용접 등 5개 분야

#### ■ 제출기한 : 2012. 3. 30(금)

#### ■ 제출방법 : 팩스 및 우편접수

#### ■ 제출처 : 협회 기술지원팀(TEL. 02-2182-0772~0775, FAX. 02-581-4256)

☞ 자세한 사항 및 관련 서식은 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) 공지사항을 참고하시기 바랍니다.



### ◆ 아름다운 명언

If I had to select one quality and one personal characteristic that I regard as being most highly correlated with success, whatever the field, I would pick persistence and determination. The will to endure to the end, to get knocked down seventy times and get up off the floor saying, "Here comes number seventy one".

- 리처드 M. 디보스 -

어떤 분야에서든 성공과 가장 큰 상관관계를 갖는 한 가지 품성과 개인적 자질을 꼽아야 한다면 나는 끈질김과 결단력을 꼽고 싶다. 끝까지 해내려는 의지, 일흔 번 KO 당해도 다시 일어서서 "자, 일흔한 번째에 들어가 볼까."라고 말하는 굳센 의지가말로 모든 것이다.