

# 中小企業 經營·技術指導士 資格制度 改正

姜 祥 堧 / 商工部 中小企業局 指導課長

## I. 序 論

中小企業에 대한 경영기술지도를 담당하는 經營·技術指導士 制度는 1979년부터 시행되어 지금까지 약 3천 8백명의 지도사를 배출하였으며 이러한 지도사를 활용하여 中小企業振興公團(이하 “公團”이라 함) 등 지도기관에서 중소기업에 대한 經營技術指導를 실시하여 중소기업의 現場隘路技術의 해결이나 경영기법의 향상에 크게 기여하여 왔다.

그러나 同制度를 그간 약 8년간 시행하는 과정에서 中小企業을 둘러싼 기술환경의 변화, 指導需要의 증대, 指導士 資質 向上的의 필요성 증대 등 여건의 변화에 따라 이번에 중소기업진흥법 시행령과 시행규칙 및 중소기업육성 관련 통합고시를 改正하여 指導士 資格制度를 대폭 개선하였다.

## II. 改正 규정

이번에 개정된 資格制度의 개선방향은 다음과 같다.

- 指導士 資格取得 要件을 개선하여 우수한 指導士의 확보와 精銳化를 기할 수 있도록 하였다.
- 指導士의 지도사업 참여 및 자질 향상 촉진을

위하여 登錄更新制度를 도입하고 교육을 강화하였다.

- 과거 公團理事長 名義로 발급하던 자격증을 商工部長官 名義로 발급토록 하였다.

- 社団法人 韓國經營·技術指導士會(이하 “指導士會”라 함)를 중심으로한 지도사들의 자율적인 자질 향상과 조직화를 촉진하도록 하였다.

## III. 改正된 制度內容

이하에서는 이번에 개정된 지도사 자격제도를 그 내용별로 설명하기로 하겠다.

### 1. 指導士 資格取得 要件

지도사 자격을 취득할 수 있는 방법에는 3가지가 있다.

즉 指導士 試驗에 합격하는 방법, 養成課程을 이수하는 방법과 고도의 학식과 경력이 있는 고급인력에 대한 自動資格 賦与 방법이 있다.

가. 지도사 시험에 합격하는 방법(영29조의 3)

지도사 시험은 經營指導士와 技術指導士로 구분하여 지도사회에서 실시하며 시험은 1차(선택형·기입형)와 2차(主觀式)로 구분하여 실시한다. 응시자격에는 제한이 없다. (시험과목은 施行規則 別表 1 참조)

나. 養成課程 履修에 의한 방법(영29조의 4)

① 養成課程 履修 対象者

다음 각호의 1에 해당하는 者は 양성과정을 이수하므로써 指導士 資格을 취득할 수 있다.

- 석사학위 소지자 또는 이와 同等 이상의 학력이 있는 者로서 해당分野에 관한 7년 이상의 실무경험이 있는 者

- 4년제 대학졸업자 또는 이와 同等 이상의 학력이 있는 者로서 해당 분야에 10년 이상 실무경험이 있는 者

- 專門大學 卒業者 또는 이와 동등 이상의 학력이 있는 者로서 해당 분야에 15년 이상 실무경험이 있는 者

- 영 25조의 규정에 의한 지도기관(公團 및 公團理事長이 지정한 지정지도기관 및 위탁지도기관을 말하며 별표를 참조할 것)에서 5년 이상 실무경험이 있는 者

② 養成課程 実施機關 및 교육시간

양성과정은 公團, 指導士會 및 崇實大學校 중소기업대학원에서 실시하며 교육시간은 60시간 이상으로 한다. (규칙 12조 및 統合告示 32조의 2)

다. 經歷認定에 의한 自動資格부여(영29조의5)

다음 각호의 1에 해당하는 者は 앞에서 기술한 지도사 시험이나 양성과정 이수없이 지도사 자격을 취득할 수 있다.

- 技術士 및 技能長

- 博士学位(經營學·經濟學·自然科學 분야) 소지자로서 대학 등에서 3년 이상 강의한 경력이 있거나 지도기관에서 근무경력이 있는 者

- 中小企業에 관련된 과정을 설치한 大學院에서 중소기업 分野를 專攻하고 석사학위를 취득한 者로서 該當分野에서 5년 이상 실무경험이 있는 者

- 技士 1급 또는 기능사 1급으로서 7년 이상 실무경험이 있는 者

- 공인회계사로서 5년 이상 실무경험이 있는 者

2. 指導士의 등록(영 29조의 2)시행규칙9조·統合告示 32조의 2 ①항)

① 위에서 설명한 指導士 자격취득요건에 해당되는 者로서 지도사로 등록하고자 하는 자는 소정의 신청서와 자격요건에 해당함을 증빙할 수 있는 구비서류를 갖추어 指導士會에 제출하여야 한다.

이 경우 지도사회는 그 서류를 檢討·確認하고 의견을 첨부하여 商工部長官에게 제출하여야 한다.

② 指導士會에서 제출된 指導士 등록신청에 대하여 商工部長官은 7일 이내에 등록요건에 합치되는 자에게는 등록을 하고 등록증을 교부한다.

3. 指導士의 更新登録(영 29조의 6)

① 更新登録要件

指導士로 登録된 者は 등록한 날로부터 5년마다 그 등록을 갱신하여야 한다.

갱신등록을 하기 위하여는 다음중 하나에 해당하는 요건을 갖추어야 하며 기간내에 이 요건을 갖추지 못하면 그 등록이 취소됨을 유의하여야 한다.

- 5년의 기간내에 指導機關에서 80시간 이상의 지도실적이 있을 것

- 5년의 기간내에 指導機關에서 3년 이상 지도에 관련되는 근무경력이 있을 것

- 5년의 기간내에 公團, 指導士會 또는 崇實大學校 중소기업대학원에서 실시하는 補修教育(20시간이상)을 받을 것

- 經歷認定에 의하여 자동으로 指導士 資格이 부여되는 者(즉 영 29조의 5에 該當되는 者) 일 것.

② 更新登録의 절차

更新登録을 하고자 하는 자는 신청서와 구비서류를 갖추어 지도사회에 제출하여야 함은 최초로 지도사 등록을 하는 경우와 같다.

4. 既存指導士에 대한 조치

과거 公團理事長 명의의 指導士 登録証을 교부받은 者에 대하여는 다음과 같은 경과조치를 두어 商工部長官 名義의 등록증을 교부하도록 하였다. (영 부칙 2조·시행규칙 부칙 2조)

(P. 36으로 계속)

자로의 펌프 등에 이용되었다. 그 후 形狀記憶 합금은 1980년대에 들어서면서 新電子材料의 붐을 배경으로 파인세라믹스, 엔지니어링 플라스틱 등의 機能材料와 함께 급속히 부상하였다. 美國에서는 주로 잠수함, 비행기 등 軍事技術과 宇宙開發技術로서 실용화한 데 비해 日本은 전자렌지, 냉온방용 에어컨, 매뉴플레이터, 로봇 등 家庭用機器나 一般産業用機器에서의 응용을 주로하여 수요의 충족→코스트低下→供給量增加 등의 효과를 가져왔다.

선진국 시장을 보면 美國은 레이캄社(Raychem)가 거의 독점하고 있는데 비해, 日本은 家庭用機器에 대한 응용이 넓어지면서 선형기업으로서 압도적 시장점유율을 확보하고 있는 古

河電氣工業을 비롯, 야프社, 松下電器産業, 기타 니켈, 銅系의 企業 등 6개社가 진입해 있다. 이외에 유럽에서 활동하고 있는 것은 벨기에의 바케르트社(Bakaert), 英國의 델타 메모리 메탈社(Delta Memory Metal) 등이다.

#### 바. 磁性材料

磁性材料에서는 技術·市場面에서 日本이 압도적인 우위를 가지고 있다. 日本의 磁性材料 생산액은 1984년에 약 1,947억円에 달하여 世界市場의 40%를 차지하였다. 이러한 日本의 우위는 ①素材의 공급이 원활하고, ②일관생산체제가 구축되어 있으며, ③外國의 投資會社와 합작 등을 통해 높은 기술수준을 유지하고 있는데 기인하고 있다.

## P. 25에서 계속

즉 기존 指導士의 경우 公團·指導士會 또는 崇實大學校 中小企業大學院에서 실시하는 보수교육(20시간 이상)을 이수하고 지도사회에 등록증 발급에 필요한 서류를 갖추어 1988년 6월 30일까지 신청하여야 한다.

다만 다음 각호의 1에 해당하는 者는 보수교육을 받지 않고 指導士會에 등록신청을 할 수 있다.

- 1987. 8. 31 이전에 指導機關에서 지도실적이 있는 者(1회의 指導実績도 가능함)
- 1987. 8. 31 이전에 指導機關에서 3년 이상 근무경력이 있는 者
- 영 제29조의 5 각호의 1에 해당하는 者(즉 技術士·技能長 등 경력에 의해 자동으로 지도

사 자격이 부여되는 者)

※ 기타 자세한 내용은 상공부 지도과(503-9461)나 중소기업경영·기술 지도사회(739-0987)로 문의바람.

(참조) 施行令 제25조의 규정에 의한 지도기관

- 총괄지도기관 : 中小企業振興公團
- 지정지도기관 : 中小企業銀行, 國民銀行, 信用保證基金
- 위탁지도기관 : 한국생산성본부, 한국산업개발연구원, 산업연구원, 한국과학기술원, 한국기계연구소, 한국화학연구소, 한국전기·통신연구소, 한국동력자원연구소, 대한기계학회, 대한금속학회, 한국주조공학회, 한국고분자공학회, 한국섬유공학회, 한국공업표준협회, 섬유기술진흥원, 한국디자인포장센터, 한국 원사직물 시험검사소, 한국 의류 시험검사소, 한국 화학 분석 시험 검사소, 한국유화 시험 검사소, 한국전기전자 시험 검사소, 한국생활용품 시험 검사소, 송실대 종합개발연구소, 전남대 산업개발연구원, 중앙대 기술과학연구소, 부산대 기계기술연구소, 영남대 공업기술연구소.