

손보협회에 제출한 스프링클러설비規程 改正案은 현재 認可申請을 위해 準備中이라고 하는바 今年 후반기 중에 同 改正案이 확정될 것으로 보인다.

마. 技術資格 所持者 義務履備 緩和豫定

정부는 法的義務雇傭者の 파다로 인한 기업부담을 덜어주기 위하여 방화관리자등 10個職種을 고용의무대상에서 제외하는등 법적의무고용제도 개선방안을 마련했다. 지난 5월 7일 상공부가 마련하여 대통령에게 보고한 법적의무고용제도 개선방안에 따르면 현재 각 기업은 근로기준법, 소방법, 식품위생법, 에너지이용합리화법등 13개 법률에 의하여 19개 직종의 기술자들을 의무적으로 고용하도록 되어 있는 것을 대폭줄여 우선 고도의 기술이나 전문지식이 요구되지 않는 분야인 방화관리자, 위험물시설안전원, 열관리사, 전기관리사, 가스안전관리자, 전기보안담당자, 조리사, 위생사, 품질관리사 및 독극물관리자등 10개 직종에 대해서는 고용의무를 면제하고, 전기, 가스, 방화등의 안전관리기능은 근로기준법상의 안전관리자의 기능에 흡수 운영토록 했다. 그러나 근로조전이나 산업재해, 공해등 특히 근로자들의 복지와 안전에 관계되는 분야인 위험물취급주임, 고압가스안전관리자, 광산보안관리직원, 식품위생관리인, 안전관리자, 보건관리자 및 직업훈련교사등 7개직종은 현재대로 고용의무를 존속시키기로 했다고 한다. 이같은 방침에 따라 방화 관리자의 3개직종은 6월중에 제도개선을 끝내고 나머지 직종은 올해중에 관계법을 개정, 실시한다고 한다. 다음표는 당 협회의 업무와 관련있는 직종에 대한 개선방안이다.

법적 고용직종 개선내용

법적의무고용직종	개선내용	관계법	비고
방화관리자	고용의무면제	소방법	
위험물시설안전원	"	"	
열관리사	"	에너지이용합리화법	
전기관리사	"	"	
가스안전관리자	"	가스사업법	
전기보안담당자	"	전기사업법	
위험물취급주임	존속	소방법	
고압가스안전관리자	"	고압가스안전관리법	
안전관리자	"	근로기준법	

2. 火災現場調査出張制度

본지부 점검부서에서 현재 수행하고 있는 火災現場調査는 점검직원이 손해사정 담당직원과 함께 災害現場에 공동으로 出張하여 조사를 실시하고 있는바 이는 損害査定規則(79.5.15 制定)에 근거를 두고 있었으나 82.4.17 同規則이 「保險金支給業務處理規程」(기획조사부로부터 본지부에 통보되었

음)으로改正되었다.改正된 규정에 의하면 손해사정담당 직원의 檢査調査時에點檢員이同時出張하여 화재현장조사를 실시하는制度는변함이없으나 檢査定審議委員會의委員(4名으로구성)은 손해사정인 시험에 합격한 자를 우선으로 하여 선발하도록 규정되어 있다.

점검부서에서 실시하는 화재현장조사는 손해사정규칙 제정 以前인 1978年 12月부터 시행되어온 것이다.

3. 國際標準逐次刊行物番號(ISSN)

1967년 유네스코와 국제학술연합(ICSU)과의 공동연구 「세계과학정보시스템」계획(UNISIST)의 하나인 「국제축차간행물 데이터시스템」(ISDS, International Serials Data System)에서 고안된 잡지 식별을 위한 국제등록번호시스템이나 전세계에서 간행되고 있는 축차간행물에 대하여 인용이나 검색에 편리하도록 일련의 코드 번호를 줌과 동시에 그 書誌데이터를 국제적으로 등록, 유지할 것을 목적으로 하여 記述의 표준화에 대해서도 정해 두었다. ISSN(International Standard Serial Number)는 잡지, 신문, 연감, 학·협회의 會報, 모노그라프등 통상 번호 또는 시간적 순서의 표시가 있는 무기한으로 계속되는 간행물에 부여한다. 하나의 간행물에 하나의 ISSN이 할당되며 誌名이 변경되면 새로운 ISSN이 할당된다. ISSN의 구성은 계산기에의人力을 전제로 하며 7자리의 숫자에 체킹용 숫자를 보탠 8자리 숫자로써 다음과 같이 표시한다.

ISSN 0021 - 4914.

ISSN의 등록은 각국의 국가센터를 축으로 하여 국제센터(프랑스)가 등록풀의 책임을 맡고 있어서 필요 정보의 제공업무를 담당하고 있다.

현재 간행되고 있는 축차간행물에 대한 작업은 미국의 Bowker社가 위탁받고 있으며 同社는「Ulrich's International Periodicals Directory, 14 ed. 1971」부터 이 번호를 부여하기 시작하였다. ISSN은 ISO 및 ANSI에서도 승인하였다.

(1) ISO 3297 : International Standard Serial Numbering(ISSN) 1974.

(2) ANSI Z 39. 9 : ANS Identification Number for Serial Publications 1971)

4. 防災技術研究 活用資料 紹介

방재연구부에서는 방재시험소 설립 추진업무와 병행하여 지금까지 각종 방재자료를 적극 수집하여 왔으며, 특히 「한국산업경제기술연구원」(KIET)을 통하여 미국, 영국, 독일, 일본 등 선진 방재설비 및 관련기기의 기술자료를 다양 확보하여 장차 연구 개발업무를 지원할 수 있는 정보 관리체계를 확립키위해 노력하고 있다. 이번에는 지난 3월에 신청·입수한 KIET자료 155건을 비롯하여 기타 영국의 BRE자료, FIRTO자료, FPA자료를 입수 보관하고 있으며 당부에서는 이들 자료에 대하여 전 직원이 열람할 수 있도록 자료목록을 각 지부에 송부(본부는 당부에서 열람)할 예정이다. 전 직원은 이들 자료를 수시로 열람하여 기술연구, 논문작성등에 충분히 이용해 줄 것을 바라고 있다.