

## 제 3 회 편집위원회의

- 일시 : 1993년 2월 24일(수)  
장소 : 본 협회 회의실  
안건 : 1) 원고검토  
2) '93편집계획  
3) 표지검토  
4) 기타토의사항

## 이사회회의개최

- 일시 : 1993년 2월 26일(금)  
장소 : 리베라호텔 몽마르뜨룸  
안건 : 1) '92사업결산 "안" 심의  
2) '93사업계획 및 예산 "안" 심의  
3) 기타토의 사항

## 제 4 기 정기총회 개최

제4기 정기총회가 지난 3월 9일 본협회 제2 강의실에서 많은 회원들의 참석한 가운데 개최되었다.

이자리에 권오석 회장은 개회사를 통해 본협회가 창립 불과 4년이라는 짧은 역사지만 여러 회원님들과 협회 직원들의 피땀흘린 노력으로 오늘날 괄목할 만한 성장을 하게 되었다는 것을 강조하고 계속된 성원을 당부했다.

또한 본협회 발전에 공헌이 큰 김선복 전문위원과 박구준 전문위원, 민윤식 회원에게 공로패 전달과 타직원들에게 모범이 된 협회 직원들에 대한 표창이 있었으며 감사보고 및 업무보고가 이어졌다.

이날 회원들 모두가 함께 노력하여 협회발전에 큰 힘이 될 것을 다짐하였다.

## 노동부와 합동으로 안전점검

노동부는 지난 3월 2일부터 5일까지 4일간 본협회와 합동으로 「추락재해근절을 위한 전국 건설현장일제점검」을 실시했다.

노동부에서는 점검에 앞서 2월중 건설업체 본사 관계자 및 점검대상 현장소장 등 건설안전 관계자를 대상으로 사전안전교육을 실시했었는데 교육당시 강조되었던 부분에 대해 중점적으로 점검을 하였다.

이번 점검에서 재해발생이 우려되는 공사금액 10억원 이상의 전국 건설현장 1천6백59개소에 일제점검을 실시했는데, 안전설비를 제대로 갖추지 않아 사고위험이 높은 128개소의 건설현장에 대해 작업중지명령이 내려졌으며, 안전관리가 전반적으로 불량해 사망 등 중대재해 발생가능성이 높은 27개 공사현장의 현장소장이 입건됐다.

본 협회에서 작성된 안전점검실시 결과분석(93년 3월 11일)내용은 다음과 같다.

## 안전점검실시 결과분석

### 1. 목적

93. 3. 2~5(4일간) 실시한 수도권내 건설현장 안전점검 사업장중 당협회 요원이 참여한 67개 사업장에 대해 안전점검표와 근원적인 안전상의 문제점을 설문을 통하여 도출 건설업체해예방 대책을 제시함.

### 2. 분석내용

노동부 제시 점검표외 ① 안전보건관리 책임자의 안전업무인식, ② 안전관리자의 활동, ③ 안전교육실시, ④ 안전시설 설치상태, ⑤ 안전점검의 실시 등에 관한 사항과 개선요망사항에 대해 설문하고 이를 분석 대책을 제시함

### 3. 분석결과(대상사업장 67개)

설문내용	양호	보통	불량	평가
(1) 안전보건관리 책임자의 안전업무 인식도	43%	37%	20%	57%가 보통 이하
(2) 안전관리자 활동정도	42%	42%	16%	58%가 보통 이하
(3) 안전교육의 실시정도	15%	57%	28%	85%가 보통 이하
(4) 안전시설의 설치상태	32%	33%	35%	68%가 보통 이하
(5) 안전점검실시	21%	48%	30%	78%가 보통 이하

### 4. 결론 및 대책

(1) 안전보건관리 책임자 및 소규모 사업장의 사업주

○ 건설 안전에 대한 의식수준이 낮으므로 책임자 및 사업주에 대한 안전교육 및 홍보의 강화가 요망됨.

○ 특히 교육실시시 본인 참석 엄격히 관리

○ 교육수료 또는 실시 확인서 현장에 비치

#### (2) 안전관리자

○ 건설안전관리자로서의 작업현장중심의 전문적인 관리능력향상이 요망됨.

○ 안전분야 기사자격 소지자라도 경력이 없어 직급이 낮으므로 업무추진이 무리한 경우도 많아 지속적인 건설안전 직무수행능력 질적 향상이 요망됨.

#### (3) 안전시설

아직도 충분한 필요성 이해없이 설치되어 있거나 미비한 경우가 대부분이며 또한 사후관리가 전혀되지 않고 있는 경우도 많으므로 이에 대한 지도감독이 지속적으로 이루어져야 한다.

#### (4) 안전교육

작업에 필요한 안전교육이 실시되지 못하고 있고 관리·감독자 교육도 전혀 되지 않은 사업장이 많은 바 사내안전교육등을 강력히 실시하여야 한다. 특히 안전교육의 업종의 특성을 감안한 전문화가 요망됨.

#### (5) 안전점검

현장마다 체계적인 안전점검이 되고 있지 않으므로 이의 지속적인 실시를 권장한다.

#### (6) 개선요망사항

○ 안전보건관리 책임자에 대한 안전교육 및 홍보강화

○ 안전관리자의 질적수준향상 및 권한강화

- 소규모 건설사업장의 사업주 안전의식 개혁
- 현장을 위주로 한 안전점검강화
- 재해분석 및 근로자에게 전과교육강화
- 관리·감독자 교육 강화

## 건설업재해예방 심포지움

제 7 회 건설업재해예방심포지움이 지난 1월 28일 건설회관 2층 대회의실에서 건설공제조합 주최로 개최되었다.

이번 심포지움은 건설공사 안전관리체제의 실태를 분석하여 공사의 전과정(설계, 발주, 시공, 감리등)에서 재해를 예방관리 할 수 있도록 하는 제도 개선방안을 제시함으로써 건설재해에 의한 막대한 인적, 물적손실을 예방하고 나아가 건설업계의 건전한 발전에 기여하는데 그 목적을 두고 「건설재해예방을 위한 건설공사안전 관리체제의 개선방안」이라는 대주제를 놓고 소주제 발표와 토론이 이어졌다.

본협회 박무일 교수의 사회로 진행된 이번 심포지움의 발표제목 및 발표자는 다음과 같다.

제1주제 「안전관리체제의 실태와 문제점」(우광국 : 한국건설안전기술협회 전문위원)

제2주제 「안전관리체제의 발전방향」(김무일 : 서울산업대학 교수)

제3주제 「건설안전제도 개선을 위한 정책방향」(김영철 : 건설부 기술관리관)

## 중대재해 건축현장서 88% 발생

건설현장의 사망재해중 88%가 아파트등 건축공사장에서 발생하고 있으며 재해형태별로는 추락이 가장 많아 전체의 49%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.

1월 12일 노동부가 지난 '91~'93년 2년동안 전국 건설현장에서 발생한 1천 354건의 중대재해를 분석한 결과에 따르면 전체 발생건수중 아파트등 건축공사현장에서 1천 194건이 발생, 88%를 차지했으며 도로, 교량 등 토목공사현장에서 160건(12%)이 발생한 것으로 집계됐다.

공정별로는 일반건축공사 현장에서 700건이 발생, 전체의 52%를 차지했으며 아파트 368건(27%), 고층건물 126건(9%), 도로, 교량 68건(5%), 지하철 15(1%)등으로 나타났다.

재해 형태별로는 추락이 660건으로 전체의 49%를 차지, 가장 높은 발생빈도를 나타냈으며, 낙하에 의한 재해가 169건(13%), 도괴 106건(7.8%), 감전 80건(6%)등으로 조사됐다.

특히 건축현장에서는 재해발생 1천 194건중 형태별로 추락이 624건으로 52%를 차지한데 이어 낙하 141건(12%), 도괴 80건(7%), 감전 79건(7%)등의 순이었으며 토목공사현장에서는 추락(32건, 23%), 도괴(26건, 16%), 낙하(23건, 14%)등이 상대적으로 높은 발생빈도를 보였다.

또 기인물에 따른 재해발생은 구축물의 불안전에 따른 것이 226건으로 전체 1천 354건중 17%를 차지하여 가장 많았으며 작업발판 132건

(10%), 건설용리프트 111건(8%), 건재운반트럭 54건(4%), 개구부 48건(3%)등으로 나타났다.(日刊建設 1月 13日字)

## 安全點檢 필요한 建物 1만 1천棟

준공된지 10년이 지나 안전점검이 필요한 노후 불량건축물이 전국적으로 1만 1천710棟에 이르는 것으로 나타났다.

이에 따라 건설부는 이들 노후 불량건축물에 대해 각·시·군·구별로 2월 28일까지 안전점검을 실시, 구조상 안전위험이 있다고 판단되는 경우 단 장기계획을 세워 개축·수선·사용중

지등의 시정조치를 취하도록 각시도에 시달렸다.

3월 3일 건설부에 따르면 지난 1월 발생한 淸州 우암상가 아파트 화재붕괴사고를 계기로 각 시도를 통해 전국의 노후 불량아파트등 건축물을 파악한 결과 모두 1만1천710棟(잠정추계)이 정밀안전점검을 받아야 하는 것으로 드러났다.

종류별로는 준공후 10년이 넘었거나 노후한 아파트등 공동주택이 1만 303동, 10층이상이거나 연면적 5천m<sup>3</sup> 이상으로 안전상 지장이 있는 대형건축물이 1천25동, 상가아파트 복합건물이 382동으로 공동주택이 전체의 88%를 차지했다.(日刊建設 3月 4日字)

## 눈길마다 안전점검

## 손길마다 안전확인