



■ 대전산업보건센터 신축사옥 기공식

당 협회 대전산업보건센터 신사옥 건립을 위한 기공식이 지난 6월 21일에 있었다.

대전충남지역 산업보건의 중추적 역할담당과 향후 지역 근로자들의 건강을 위하여 충실하고 보다 나은 서비스를 제공할 터전으로 자리잡을 대전산업보건센터 신사옥 기공식에는 당 협회 이승한 회장, 조규상 명예회장을 비롯하여 윤임중 부회장, 김돈균 부회장 등 협회 임원과 지역 관계 기관장 등이 참가하여 첫삽을 들었다.

대전산업보건센터 신축사옥은 오는 1998년 6월에 준공될 예정으로, 대전공단 지역내에 위치하며 대지면적 1,329㎡에 지하 2층, 지상 5층 규모로 건립될 계획이다.



■ 제30회 산업안전보건대회 개최

[우리 함께 만들어요, 안전한 사회]라는 슬로건으로 시작된 “제30회 산업안전보건대회”가 7월 1일(화) 서울교육문화회관에서 진남 노동부 장관,

당 협회 이승한 회장, 한국산업안전공단 안영수 이사장을 비롯하여 한국노총, 한국경총 등 각계 단체장들과 사업장의 산업안전보건관계자 1,000여 명이 참가한 가운데 개최되었다.

산재예방을 위한 집중적 홍보활동을 위하여 1968년에 시작된 이 대회는 올해로써 30회를 맞이하였으며, 산재예방 유공자에 대한 정부 포상식, 각 단체장들의 축사로 이루어진 본대회와 식후 축하공연으로 이루어졌다.

특히, 진남 노동부 장관은 치사를 통해 그동안 우리가 산업화를 추진하는 과정에서 근로자의 안전보건문제를 소홀히 하였던 결과로, 우리 산업현장의 안전보건관리 수준이 선진국에 비해 매우 열악함을 시인하면서, 사업주에게는 “안전의 확보없이 기업의 발전은 없다”는 경영의지를 가지고 최적의 작업환경을 조성해 줄것과 근로자에게는 재해예방수칙을 철저히 준수할 것을 당부하였다.

또한 산업안전보건 관계자들에게는 안전보건을 책임진다는 소명의식을 갖고 재해예방기술의 개발과 지도에 더한층 분발해 줄것을 당부하면서 정부도 근로자와 사업주의 목소리에 더욱 귀기울이는 정책을 펴나갈 것을 다짐하였다.



■ 협회, 김철웅 국장, 전순억 과장 노동부 장관 표창 수상

당 협회 본부 보건사업국 김철웅 국장과 울산 산업보건센터 건강진단과 전순억 과장이 제30회 산업안전보건강조주간을 맞이하여 정부에서 포상하는 산재예방유공자 노동부장관 표창을 수상하였다.



김철웅 국장



전순억 과장

■ 협회, 산재예방유공자에 공로패 수여

당 협회는 7월 1일 제30회 산업안전보건강조주간을 맞이하여 사업장 일선에서 재해예방과 근로자 건강보호에 힘써온 유공자를 선정하여 협회장의 공로패를 전달하고 그 노고를 격려하였다.

산재예방유공자 공로패 수상자

성명	소속	직책
조용호	한국전자부품(주)	보건담당차장
최기배	조광출판인쇄(주)	보건담당차
황기준	(주)대우 부산공장	안전과장
박남일	아진산업주식회사	공무과장
이광현	금호건설(주)고속사업부	대리
은민숙	한솔제지주식회사 장항공장	보건관리자
김익형	(주)롯데햄, 롯데우유	보건관리자
천병준	대우중공업(주)상용차부문	보건관리자
정재운	한국중공업(주)	보건관리과장
한성규	(주)오리엔탈정공 근로안전과	계장
박세일	성창기업(주) 관리부	안전관리자
정중호	삼성전관(주)	보건관리자
오상출	(주)우영	보건관리주임

■ 특기협, 1997년도 연구용역 선정

특수건강진단기술협의회(회장 윤임중)는 1997년도 조사연구사업 계획에 따라 연구용역으로 [고농도 폭로가 연작업자의 신기능에 미치는 영향]의 8편의 연구논문을 선정, 발표하였다.

'97 연구용역 계약기간은 '97. 7. 1~'98. 6. 30까지이며 선정 연구과제는 아래와 같다.

연구과제명	연구기관
고농도 폭로가 연작업자의 신기능에 미치는 영향	순천향의대 산업의학연구소
유기용제로 인한 빈혈의 유형에 관한 조사	울산대병원 산업의학과
무수포탈산을 취급하는 근로자들의 알레르기 질환 유병 실태	동국대의대 예방의학교실
에탄올의 급성폭로가 신경행동기능에 미치는 영향 - 신경행동학적 검사의 타당성 평가-	영남대의대 예방의학교실
정상인과 용접사업장 근로자의 혈중 및 요중 망간 농도	대한산업보건협회 산업보건연구소
Direct black 38에 노출된 흰쥐의 혈중 생물학적 모니터링에 관한 연구	연세대의대 산업보건연구소
TDI(Toluen Di Isocyanate)폭로에 대한 생물학적 모니터링으로서의 TDA와 Immunoglobulin E의 유용성에 대한 연구	부산대의대 예방의학 및 산업의학교실
누적외상성질환의 진단기준 설정을 위한 grip와 pinch strength의 정상치에 관한 연구	가톨릭대 의대 산업의학센터
RULA(Rapid Upper Limb Assessment)와 근골격계 자각증상과의 관련성	고려대의대 환경의학연구소

■ 보대협, '97 워크샵 실시

보건관리대행기관협의회(회장 조규상)는 6. 23(월) 부터 1박 2일간 경기도 성남시에 위치한 새마을운동중앙 연수원에서 [ '97 정기 워크샵]을 실시하였다.

이번 워크샵은 보건관리대행기관에 종사하는 의사, 간호사, 산업위생기사 등 180여명이 참가하여, "직능별 표준 업무내용 적용"을 주제로 실시 되었

으며 그 일정은 아래와 같았다.

제 I 부 보건관리대행기관 보건관리자 직능별 직무  
지침

- 보건관리대행사업의 기본방향
- 중소기업사업장 보건관리정책 방향
- 직능별 직무지침 설정방향
- 의사의 직무지침
- 간호사의 직무지침 I
- 간호사의 직무지침 II
- 산업위생관리기사의 직무지침
- 행정관리자의 직무지침

제 II 부 보건관리대행업무수행 전개방법

- 사업장 보건관리진단 절차
- 직업성질환관리 I
- 직업성질환관리 II
- 일반질환관리
- 작업환경관리
- 보건관리대행업무수행 현황
- 업무수행사례발표
  - 의사분야
  - 간호사분야
  - 산업위생사관리분야
- MSDS 작성과 관리

▶ 학 회 인 네 ◀

The Fourth International Symposium on Biological Monitoring  
in Occupational and Environmental Health

일시 : 1998년 9월 23일 (수) ~ 25일 (금)

장소 : 서울