

산재감소를 위한 만찬간담회 실시 - 대전충남지회, 수원지회 -



▲ 대전충남지회 간담회 행사



▲ 수원지회 간담회 행사

대전·충남지역에서는 지난 5월 18일 로얄호텔 은하수홀에서 이흥지 회장을 비롯해 대전지방노동청 전진희 청장, 한국산업안전공단 대전기술지도원 이은영 원장, 근로복지공단 대전지역본부 김태영 본부장, 대전충남지회 한금태 지회장 등 외부 인사와 안전관계자 150여명이 참석한 가운데 2001년도 산재감소를 위한 간담회를 실시하였다.

이날 간담회에서는 전진희 청장으로부터 2001년도 노동부 정책방향에 대한 강연을 듣고, 태아산업(주) 이인희 부장의 "안전보건 11대 기본수칙" 지키기 결의문 낭독으로 행사가 진행 되었다.

수원지회에서는 지난 5월 18일 수원관광호텔에서 수원지방노동사무소 백양현 소장을 강사로 초청하여 2001년도 하반기 노동부 정책방향과 안전보건 11대 기본수칙 지키기 활성화에 대한 강연이 있었다. 수원지역 안전관계자 170여명이 참석한 이날 행사는 2001년도 산재감소를 위한 간담회로 안전협회 이흥지 회장과, 백양현 소장 및 김응택 안전과장 등 외부 인사가 참석하여 뜻깊은 자리를 만들었다.

아울러 "안전보건 11대 기본수칙" 지키기 위한 케리에LG 김복수 대리의 결의문 낭독으로 참석한 안전 관계자들은 기본수칙 지키기 위한 결의를 다졌다.

한전산업개발(주) 하동사업소 무재해 5배 달성



경남 하동군에 소재하고 있는 한전산업개발(주) 하동사업소는 무재해 5배수 목표를 달성하고 2001년 5월 3일 무재해기록 인증패 수여식을 가졌다.

하동사업소는 발전설비 운영 전문회사로서 하동화력발전소의 석탄취급설비, 배연탈황설비, 회차리설비의 운전 및 석탄취급 설비 경상정비 업무를 수행하고 있으며, 조현수 사업소장을 비롯한 전직원이 산업재해를 예방하기 위하여 무재해 운동을 전개하여 그 결과 무재해 5배 달성이라는 성과를 올렸다.

지난 2000년 8월 한전산업개발(주) 10개 발전사업소가 참여한 위험예지훈련 경연대회에서 우수상을 수상한바 있는 하동사업소는 이날 무재해 10배수 달성을 위한 결의대회를 함께 가졌다.

안전협회 창원기능대학에 장학금 지원

안전협회 창원지회는 지난 5월 9일 이흥지 회장을 비롯한 창원지방노동사무소 주영도 소장, 창원기능대학 박일남 학장, 산업인력관리공단 경남지방사무소 최철락 소장, 근로복지공단 창원지사 최용환 지사장 등 외부 인사 및 안전관계자 80여명이 참석한 가운데 사무실 이전 기념식과 안전보건 11대 기본수칙 결의문 낭독이 있었다. 또한 이날 행사에 안전협회는 창원기능대학에 장학금 전달과 창원기능대학 이광진 조교수(전 산응용기계학과)에게 감사패 증정등 산학 협력관계를 강화하였다.



안전협회 각 지역에서 “안전보건 11대 기본수칙” 지키기 홍보에 나서



지난 5월 18일 대전충남지회에서는 이흥지 회장이 참석한 가운데 안전협회 전국 사무국장은 안전보건 11대 기본수칙 준수를 위한 결의대회를 가졌다. 이어 5월 19일 빙계산에서는 11대 기본수칙에 대한 대민 홍보를 위해 안전등반 대회를 개최하였다.

또한, 충북지회에서는 5월 11일 용봉산에서 청주지방노동사무소 이종호 산업안전과장을 비롯해 청주지방노동사무소 직원, 안전협회 충북지회 직원 및 회원 50여명은 등반대회를 통해 안전보건 11대 기본수칙 지키기 위한 대민 홍보에 나섰으며, 5월 18일에도 충주지방노동사무소 이정림 소장과 충주지방노동사무소 직원 및 충북지회 직원, 회원 30여명도 충주지역에서 대민 홍보에 나섰다.

산업안전보건강조주간에 안전협회 세미나 개최

제34회 산업안전보건강조주간을 맞이하여 안전협회에서는 “인간공학적 측면에서의 작업안전관리 및 해외 동향”을 주제로 한국종합전시장(COEX) 320호 대회실(7. 5 13:30부터)에서 세미나를 개최한다. 이번 세미나는 최근 급속하게 발전하고 있는 정보산업사회에서의 컴퓨터 등 사무자동화기기의 사용증가 및 작업공정의 자동화에 기인하여 요통 및 VDT증후군 등 작업관련성 근·골격계 질환 발생이 전년대비 136.9% 급증함에 따라 선진국의 예방기법 및 국제적 동향 등을 국내 안전보건관계자에게 보급하기 위한 취지로 개최된다. 인간공학적 측면에서 근·골격계 재해 예방을 위해 학계 교수 및 전문가의 진행으로 이루어지는 이번 세미나에서는 우리나라의 실태와 세계적인 동향을 통해 인간공학적 측면에서 대책안을 내놓는다. 