

## 안전협회 전국적으로 산재예방행사 가저



안전관계자와 가족 100여명이 참석한 가운데 진행된 등반대회는 소백산 비로봉 정상에서 안전을 기원하는 행사도 함께 가졌다.

**서울지역 안전기원 등반대회 가저**  
서울지회(윤경채 국장)는 지난 5월 23일 소백산 비로봉에서 산업재해 감소를 위한 안전기원제 및 회원간의 친목도모를 위한 민·관 합동 등반대회를 가졌다.

가정의 달을 맞이하여 서울지역 안전관계자의 가족과 함께 한 이날 행사는 관할 안전관계자의 안전의식고취와 민·관 유대강화를 위해 안전협회 서울지회의 주관으로 개최되었다.

안전협회 이홍지 회장을 비롯해 관악지방노동관에서 김순호 안전과장 등 서울지역 관할 근로감독관,



로 한걸음한걸음 금정산 정상상을 향하면서 금정산을 찾은 시민을 대상으로 안전의식의 중요성을 홍보하였다.

**부산지역 산재예방결의대회 개최**  
안전협회 부산지회(김성철 국장)에서는 지난 5월 16일 인근 금정산에서 2003년도 산재예방 결의대회를 가졌다.(주)한국유리공업의 박병준 안전관계자를 비롯해 90여명이 참석한 이날 결의대회는 산업재해예방을 위한 구호제창으로 시작되었다.

노동부 동래지방노동사무소 김진태 과장, 북부지방노동사무소 김형수 과장 등 김성근, 신석순, 김영식, 정기수 등 관할 지방노동사무소 근로감독관도 함께 참석하여 산업재해예방을 위한 등반을 하였다. 이날 대회는 시민 안전의식 계몽활동의 일환으로



관과 함께 민·관 합동으로 안전문화 정착을 위한 등반대회도 실시하였다.

### 충북지역 산재예방실천결의대회

지난 4월 17일과 24일은 안전협회 충북지회 (윤철상 국장)주관으로 2003년도 충북지역 안전관리자 산재예방실천결의대회를 가졌다.

청주와 충주에서 실시된 이 행사는 청주의 새한미디어 안전관계자를 비롯한 70여명과 (주)대농 안전관계자와 60여명이 17일, 24일 각각 대청호 불당골과 충주호 월악산에서 펼쳐졌다.

특히, 이날 행사는 노동부 충주지방노동사무소 방주정 소장을 비롯해 서성범 산업안전과장, 충북지방노동사무소의 윤기호 산업안전과장 등 근로감독



자리를 마련한 것에 대해 의미 있는 행사로 평가했다.

### 수원 관할지역 안전관계자 산업시찰다녀와

지난 5월 16일 수원지회(박정규 국장)에서는 관할지역 안전관계자를 대상으로 안전관리 우수사업장의 안전실태를 알아보는 계기를 가졌다. 이날 방문한 산업체는 충주에 소재하고 있는 충주댐 발전소로 열악한 작업여건에서도 철저한 안전활동 전개로 무재해를 이어가고 있는 회사이다.

수원지회에서 주관한 이번 산업시찰에는 우수 안전관계자를 대상으로 실시하였는데, 이들 안전관계자들에게 우수 안전활동에 대한 벤치마킹 할 수 있는

## 신화기업 무재해 10배 달성



전북 정읍시 북면 하교리에 소재하고 있는 신화기업(채정애 대표이사)은 무재해 10배 목표를 달성하고 지난 4월 7일 인증식을 가졌다.

1992년 6월부터 무재해를 시작한 신화기업은 근로자 50명의 중소기업으로 전 임직원이 일심단결하고, 안전협회 전북지회에서 무재해 개시일부터 안전기술 지원을 받아 오늘의 무재해 10배라는 쾌거를 거두었다.

1989년 12월 8일에 설립한 신화기업은 광학기계 등 정밀기구를 제조하는 업체로 안경태를 전문 제작하는 회사이다. 연마와 인쇄 작업이 주공정인 신

화기업은 공정에 의한 위험요소가 잔존하고 있음에도 불구하고 무재해 10배를 달성하고, 새로운 신기원 창조를 위한 무재해 15배 목표달성을 위해 다시 앞으로 전진한다.

## 산업안전보건법 시행규칙개정 추진

산업안전보건법이 2002. 12. 30 개정과 시행규칙의 일부 미비점 개선을 위한 시행규칙 개정안을 마련하고 입법예고하였다. 이번에 개정되는 주요내용으로는 다음과 같다. ▲ 첫째, 사업주의 산재에 대한 경각심을 제고하고 유사 재해의 재발방지를 위해 사업주가 개정법 제10조의 2의 규정에 따라 3년간 기록·보존해야 할 사항에 재해방지대책 등을 포함 ▲ 둘째, 소규모 건설현장의 재해예방강화를 위하여 산업안전보건관리비 사용시 전문지도기관의 기술지도를 받아야 하는 건설공사의 대상을 현행 3억원 이상에서 2억원 이상 건설공사로 확대 ▲ 셋째, 방호장치 및 보호구의 성능저하를 방지하기 위해 유해·위험한 기계 등의 방호장치(17종) 및 근로자 보호를 위한 보호구(11종)의 검정합격 유효기간을 성능검정 합격율에 따라 3년 또는 5년으로 명시함. ▲ 넷째, 디메틸포름아미드(DMF) 등 유기화합물이 피부를 통해 흡수되어 독성 간염 등의 직업병을 유발하는 것을 방지하기 위한 화학용 안전장갑·보호복을 검정대상 보호구의 종류에 추가 ▲ 다섯째, 작업환경측정대상 유해인자를 종전의 116종에서 191종으로 확대하고 임시작업, 단시간작업 등은 작업환경측정대상에서 제외하여 측정대상을 합리적으로 조정 ▲ 여섯째, 유해·위험한 건설현장의 산업재해를 예방하기 위한 유해·위험방지계획서의 제출대상 공사에 연면적 30,000m<sup>2</sup> 이상 건축물공사 등을 추가 ▲ 기타 사업주가 산업재해 예방을 위해 주기적으로 이상 유무를 검사하도록 하고 있는 자체검사대상 위험 기계·기구에 로울러기를 추가하였다.