

안전협회 베트남 노동보호원(NILP)과 업무협력 협정체결



지난 4월 24일 안전협회 이홍지 회장은 베트남 하노이에서 베트남 정부의 최고 안전관리기관인 국립노동보호원(NILP National Institute of Labour Protection)의 Acting Director DR. Le Van Trinh와 안전기술 업무협력을 조인하였다. 양측은 향후 인력 및 기술교류를 확대할 계획이다. 국내 최초 민간차원의 베트남과 안전보건 기술협력 협정으로 안전협회는 향후 동남아 진출 교두보 확보 및 베트남에 진출한 국내 기업체들의 안전활동 지원에 대비하고 있다. 베트남은 최근 급속한 경제

발전에 따라 안전의 중요성이 점차 커지고 있으며, 국민들의 성실성으로 무궁한 발전이 기대된다.

철도청과 산재예방 컨설팅 계약



안전협회는 4월 24일 철도청과 산업재해를 예방하기 위한 컨설팅 계약을 체결하여, 앞으로 6개월간 업무가 진행된다. 최근 5년간 기발생된 재해의 조사·분석, 작업환경 조사 및 개선 방안 제시, 선진국의 철도 안전관리 현황 및 자료조사, 재해 예방관리시스템 검토 및 재설계, 위험성 평가, STOP(Safety Training Observation Program)기법 등 선진재해예방기법 지도, 직원교육 등 업무를 수행할 예정이다. 필요시 현지조사, 설문 및 방문을 통하여 실효성 있는 방안을 수립한다. 또한 안전

관리 정도 평가 및 향후 추진방향을 제시하기로 하였다. 모든 과업은 최신 컨설팅 기법 및 성공사례를 바탕으로 철도환경에 가장 적합한 방안을 강구하여 수행될 계획이다.

노동부 업종별 안전보건 11대 기본수칙 지키기 대토론회



노동부는 5월 3일 서울 팔레스호텔 궁전홀에서 업종별 안전보건 11대 기본수칙 지키기 대토론회를 개최하였다.

방용석 노동부장관을 비롯해 안전협회 이홍지 회장 등 200여명의 안전보건관계자가 모인 가운데 안전보건 11대 수칙을 철저히 지킬 것을 결의하는 토론회를 가졌다.

방용석 장관은 인사말을 통해 과거 경험으로 볼 때 경기가 회복되는 시기에 재해가 증가하는 경향이 있다며, 최근 경기회복과 2002년도는 국가적으로

큰 행사를 앞두고 산업안전이 절실히 요구됨을 지적하고, 이를 극복하기 위해서는 높은 식견과 지혜가 하나가 되어 법과 풍토가 형성되어야 할 것을 당부하였다

인천지회 남동공단에 사무실이전



안전협회 인천지회(국장 이백현)는 사무실을 서구가좌동에서 남동구 고잔동 한국산업단지공단으로 이전하고, 5월 14일 이전 개소식을 가졌다. 이날 행사에는 이홍지 회장, 인천북부지방노동사무소 이영세 소장, 한국경영자협회 이종관 부회장, 안전공단 인천지도원 김창구 원장 등 많은 내·외빈과 회원이 참석하여 사무실 이전을 축하하였다. 인천지회 임직원들은 사업장이 밀집된 남동공단으로 사무실 및 교육장을 이전하여 보다 빨빠른 지원 및 인천지역 산업재해예방

에 선두적인 역할을 다하기로 다짐하였다

가족과 함께 다녀온 산업시찰(서울지회)



안전협회 서울지회(국장 채수현)는 5월 9일 TTK코리아 김진식 안전과장 외 지역내 안전관리자, 회원 등 150여명은 산업시찰을 실시하였다. 가정의 달 5월을 맞이하여 이날 일부 회원들은 가족을 동반하여 참가하였으며 반응이 좋아 내년에는 모든 회원들이 가족을 동반해 산업현장의 안전을 느끼기로 하였다.

관광버스 3대를 동원한 이날 행사는 아침 9시에 시작되어 저녁 8시경에 무사히 종료되었으며, 장시간 회원과 직원 및 가족이 어울려 화기애애한 분위기를 만끽하였다.

부산지회 안전인 체육대회 실시



안전협회 부산지회(국장 김성철)는 4월 30일 부산 금정산성 동문에서 지역내 유관기관 및 (주)국제상사 진병득 안전관리자 등 안전관계자 100여명이 참가하여 안전보건 11대 기본수칙지키기 캠페인겸 산재예방을 위한 안전인 체육대회를 실시하였다. 2부행사는 부산지역 산재예방을 위한 간담회를 실시하였으며, 이날 참석한 안전관리자들은 향후 안전인의 만남을 위한 행사의 정기적인 실시 및 유관기관의 적극적인 참여를 요구하였다.

제2회 노동부-협회 친선바둑대회



나서 종료되었으며 아쉬움을 남기고 다음 대회를 기약하였다.

지난 4월 20일 안전협회 중앙회에서 30여명의 바둑애호가들이 모여 제2회 노동부-협회 친선바둑대회를 실시하였다. 이날 대회는 3급 이상의 갑조와 4급 이하의 을조로 나누어 토너먼트로 실시되었다. 갑조에서는 오윤석 강서 고용안정센터장이 우승, 강남사무소 강운열 감독관이 준우승하였으며, 을조에서는 본부 박장환 임금정책과장이 우승, 협회 구해운 기술이사가 준우승하였다. 이날 오후 2시부터 실시된 대회는 치열한 승부가 계속되어 저녁식사도 거른채 밤 9시까지

태안화력본부와 안전인증컨설팅 업무계약



지난 5월11일 안전기술국 안전인증컨설팅 추진팀은 태안화력본부와 OHSAS 18001 인증획득 컨설팅 계약을 체결하였다. 컨설팅은 향후 약 6개월에 걸쳐 시행될 예정이다. 안전경영시스템 분석 및 설계, 추진팀 및 관리자 교육, 일반직원 및 내부감사자 이행교육, 안전보건경영시스템 문서화 및 이행, 내부 안전보건감사 등으로 구분하여 업무가 실시된다. 특히 컨설팅 업무는 OHSAS 선임심사원 유자격자가 직접 담당하여 앞으로 태안화력본부의 무재해활동에 크게 기여할 것으로 기대된다.

제35회 산업안전보건강조주간 안전협회 세미나 개최

제35회 산업안전보건강조주간을 맞이하여 안전협회는 “STOP 및 DuPont의 DSR 국내적용 방안”을 주제로 COEX 330호 대회의실에서 7월 2일 화요일 13:00~17:30에 실시된다. 이날 세미나에서는 최근 증가하는 불안행동에 기인한 재해를 예방하기 위한 최신 안전관리기법이 소개될 예정이다.

가족과 함께 다녀온 산업시찰(서울지회)



안전협회 서울지회(국장 채수현)는 5월 9일 TTK코리아 김진식 안전과장 외 지역내 안전관리자, 회원 등 150여명은 산업시찰을 실시하였다. 가정의 달 5월을 맞이하여 이날 일부 회원들은 가족을 동반하여 참가하였으며 반응이 좋아 내년에는 모든 회원들이 가족을 동반해 산업현장의 안전을 느끼기로 하였다.

관광버스 3대를 동원한 이날 행사는 아침 9시에 시작되어 저녁 8시경에 무사히 종료되었으며, 장시간 회원과 직원 및 가족이 어울려 화기애애한 분위기를 만끽하였다.

부산지회 안전인 체육대회 실시



안전협회 부산지회(국장 김성철)는 4월 30일 부산 금정산성 동문에서 지역내 유관기관 및 (주)국제상사 진병득 안전관리자 등 안전관계자 100여명이 참가하여 안전보건 11대 기본수칙 지키기 캠페인겸 산재예방을 위한 안전인 체육대회를 실시하였다. 2부행사는 부산지역 산재예방을 위한 간담회를 실시하였으며, 이날 참석한 안전관리자들은 향후 안전인의 만남을 위한 행사의 정기적인 실시 및 유관기관의 적극적인 참여를 요구하였다.

제2회 노동부-협회 친선바둑대회



나서 종료되었으며 아쉬움을 남기고 다음 대회를 기약하였다.

지난 4월 20일 안전협회 중앙회에서 30여명의 바둑애호가들이 모여 제2회 노동부-협회 친선바둑대회를 실시하였다. 이날 대회는 3급 이상의 갑조와 4급 이하의 을조로 나누어 토너먼트로 실시되었다. 갑조에서는 오윤석 강서 고용안정센터장이 우승, 강남사무소 강운열 감독관이 준우승하였으며, 을조에서는 본부 박장환 임금정책과장이 우승, 협회 구해운 기술이사가 준우승하였다. 이날 오후 2시부터 실시된 대회는 치열한 승부가 계속되어 저녁식사도 거른채 밤 9시까지

태안화력본부와 안전인증컨설팅 업무계약



지난 5월11일 안전기술국 안전인증컨설팅 추진팀은 태안화력본부와 OHSAS 18001 인증획득 컨설팅 계약을 체결하였다. 컨설팅은 향후 약 6개월에 걸쳐 시행될 예정이다. 안전경영시스템 분석 및 설계, 추진팀 및 관리자 교육, 일반직원 및 내부감사자 이행교육, 안전보건경영시스템 문서화 및 이행, 내부 안전보건감사 등으로 구분하여 업무가 실시된다. 특히 컨설팅 업무는 OHSAS 선임심사원 유자격자가 직접 담당하여 앞으로 태안화력본부의 무재해활동에 크게 기여할 것으로 기대된다.

제35회 산업안전보건강조주간 안전협회 세미나 개최

제35회 산업안전보건강조주간을 맞이하여 안전협회는 “STOP 및 DuPont의 DSR 국내적용 방안”을 주제로 COEX 330호 대회의실에서 7월 2일 화요일 13:00~17:30에 실시된다. 이날 세미나에서는 최근 증가하는 불안행동에 기인한 재해를 예방하기 위한 최신 안전관리기법이 소개될 예정이다.