

비정규직근로자 고용사업장 안전보건관리 점검 실시

서울지방노동청 서울동부지청장(지청장 : 송영기)은 5월21일부터 6월22일까지 5주간 비정규직근로자 고용사업장을 대상으로 안전보건관리 특별점검을 실시하였다.

이번 점검은 비정규직 고용사업장 및 산업재해발생 사업장 중 식료품제조, 목제품제조, 화학제품제조, 비금속광물제품제조, 금속제품제조, 금속가공, 기계기구제조, 선박건조 및 수리, 수송용기계기구제조, 섬유 또는 섬유제품제조업 등 10개 업종과 기타 재해유발사업장으로 구성된 총 18개소의 사업장을 대상으로 서울지방노동청 서울동부지청 산업안전과와 노사지원과가 합동으로 감독관 3인이 1조가 되어 현장·종합점검을 하였다.

중점 점검 사항은 사업장 안전보건활동 수행실태 평가, 위험기계·기구·설비에 대한 안전조치 여부, 개인보호구 지급·착용실태 등 개인에 대한 안전보건 조치 여부, 건강진단 실시여부, 비정규직 근로자 정기교육·채용시교육 등 안전보건교육 실시 여부 등이고, 점검결과 위반사항에 대해서는 시정지시, 안전·보건진단 및 안전보건개선계획 수립·명령을 내렸다.

서울동부지청은 이번 점검을 통해 비정규직근로자 다수 고용사업장에 대한 안전보건관리 실태를 파악하는 등 산재예방사업을 집중적으로 실시하여 획기적인 관내 비정규직근로자 산업재해예방 및 감소를 기대하고 있다.

사망재해 20대 다발작업 지도·점검 실시

서울지방노동청 서울동부지청장(지청장 : 송영기)은 5월28일부터 6월29일까지 5주간 관내 사망재해

20대 다발작업 사업장을 대상으로 특별점검을 실시하였다.

이번 점검은 50인 미만 제조업 사업장 30개소와 20억 미만의 건설업 사업장 12개소 등 사망재해 20대 다발작업 사업장으로 구성된 총 42개소의 관내 사업장을 대상으로 실시하였다.

특히 사망재해 20대 다발작업 현황, 위험 기계·기구의 안전조치 및 점검 여부, 작업환경측정 여부, 근로자 안전교육 및 건강진단 실시 여부, 일반적인 산업안전보건법 준수 여부 등에 대하여 집중적으로 점검하고, 점검결과 범위만 사항에 대해서는 엄정 조치를 하였다.

서울동부지청은 이번 점검을 통해 사망재해 20대 다발작업 사업장에서 근무하는 근로자의 안전을 도모하고 쾌적한 작업환경을 마련하여 사망재해를 획기적으로 감소시킬 것으로 기대하고 있다.

톨루엔, 망간 등 86종 화학물질 노출기준 강화

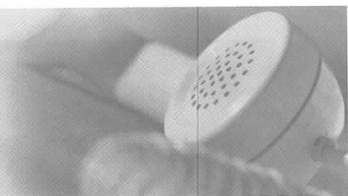
작업장에서 취급하는 화학물질의 유해성기준이 없거나 외국에 비해 그 기준이 현저히 낮아 근로자 건강을 침해할 우려가 있는 화학물질의 노출기준이 한층 강화된다.

노동부는 이 같은 내용을 골자로 하는 「화학물질 및 물리적인자의 노출기준(고시)」을 개정, 내년 1월부터 시행한다고 밝혔다.

개정안에 따르면 이번에 노출기준이 새롭게 신설되거나 강화되는 화학물질은 모두 86종이다.

유기용제인 톨루엔은 100ppm에서 50ppm으로 망간(분진)은 5mg/m³에서 1mg/m³으로 그 기준이 강화되며, 석유화학사업장 근로자의 건강보호를 위해 1-3 부타디엔은 5ppm, 벤젠은 25ppm 등으로 단시간 노출기준이 각각 신설된다.

현재 노출기준이 고시된 화학물질은 모두 698종



이며, 사업주는 이 기준을 근거로 작업환경을 개선하는데 활용하고 있다.

그러나 노출기준이 처음 제정된 86년 이후 노출기준을 전문적으로 연구하여 과학적 개선근거를 제시해 줄 전문연구기관이 부족하여 그동안 주기적인 개정이 이루어지지 못하였다는 지적이 있었다.

이에 노동부는 국내에 노출기준이 없는 물질과 외국에 비해 차이가 큰 유해물질 126종을 선정하여 지난, 05년부터 국내 산업보건전문가들이 참여하는 연구용역을 실시한 후 노·사 및 관련 전문가가 참여하는 공청회와 관련업계 간담회 등을 거쳐 1차로 이번 개정안을 마련하였다.

이번 개정안은 '86년 노출기준이 처음 제정된 이후 축적된 건강장해 정보, 외국의 노출기준 개정사례, 국내 사업장의 화학물질 사용량 및 발생수준 등을 종합 검토하여 마련된 것으로 화학물질 취급근로자의 건강보호를 위한 합리적 기준인 것으로 전문가들은 평가하고 있다.

산재취약사업장 검찰합동 집중단속 실시

경인지방노동청 안양지청(지청장 박준택)은 장마철 등 산업재해 취약시기를 대비해 6월 한달 동안 검찰합동 집중 단속을 실시하였다.

주요 점검대상은 침수·붕괴·감전 등 위험이 있는 사업장, 재해가 다발하는 사업장, 민원이 발생한 사업장 등이 되는데 장마철 대비 위험예방조치 실패, 기계기구의 안전조치 실패, 안전교육 및 안전보건관리비의 적정 사용 등을 집중 점검하였다.

점검결과 산업안전보건법상 안전·보건 조치 등 심각한 위반을 한 사업주는 기존의 행정지도와는 달리 사법조치, 과태료 즉시 부과 등 처벌위주의 조치를 하였다.

경인지방노동청 안양지청 박준택 지청장은 산재

예방도 노사가 합심하여 노력하는 것이 가장 중요한 것이겠으나, 최근 사망 등 중대재해가 증가하는 추세에 있어 강력한 법 집행을 통해 사업주 및 근로자 모두에게 재해예방에 대한 경각심을 일깨워줄 필요가 있다고 강조했다.

2007 상반기 명예산업안전감독관 협의회 개최

서울지방노동청 서울동부지청(지청장 : 송영기)은 명예산업안전감독관의 역할과 운영활성화 방안을 모색하고, 산업재해예방활동에 대한 참여와 지원 촉진을 통해 사업장내 노사협력적 자율 안전보건관리체제를 구축하기 위한 일환으로 2007년도 상반기 명예산업안전감독관 협의회를 6월 15일 개최하였다.

이날 협의회는 대림산업 동남권유통단지 다블럭 건설공사 명예산업안전감독관 등 30여명의 명예산업안전감독관이 참석한 가운데 서울지방노동청 서울동부지청 6층 회의실에서 산업재해예방활동에 대한 참여와 지원을 촉진하기 위하여 근로자·근로자단체·사업주단체 및 산업재해예방관련전문단체에 소속된 자중에서 위촉된 명예산업안전감독관의 역할, 노·사간 명예산업안전감독관 역할의 중요성, 사례발표 중심의 주요 산업재해예방활동, 기타 산업재해예방에 관한 사항을 주요 내용으로 협의회가 진행되었다.

한편, 서울동부지청은 이번 협의회를 통해 산업재해예방활동에 대한 참여와 지원을 촉진하고 사업장내 노사협력적 자율 안전보건관리체제를 구축하는 등 산업재해예방활동에 대한 관내 사업장의 참여와 지원을 촉진하여 산업재해를 효율적으로 예방할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

서울남부지역, 『지역산재예방 협의회』 개최

서울지방노동청서울남부지청(지청장 : 박종선)은 '07. 6. 12(화) 3층 회의실에서 한국산업안전공단 서울지역본부 안전기술팀장등 12명이 참석한 가운데 '07년 2/4분기 『지역산재예방 협의회』를 개최하였다.

동 협의회는 효율적인 산재예방 활동을 위하여 지청장을 비롯한 관내 재해예방기관인 한국산업안전공단, 근로복지공단, 대한산업안전협회, 대한산업보건협회 등 유관기관 관계자 9명으로 구성된 회의체로, 이날 회의에서 사업장의 자율적인 안전보건 확보를 위한 위험성평가와 관련하여 외국의 적용사례 및 구체적 절차와 방법 등을 논의하였고, 각 유관기관이 산재예방 사업을 추진함에 있어 미흡하였던 점에 대해 진지하게 토의하는 자리가 되었다.

특히, 박종선 서울남부지청장은 금년도 중대재해 발생원인에 대해 설명하면서 이의 예방을 위하여 재해예방기관 스스로 문제의식과 사명감을 가져야 한다고 강조하였다.

매분기마다 개최되는 동 협의회는 구성원들간의 재해예방기법 및 관련정보 교환, 재해발생 사례분석 및 예방대책 등을 강구하고, 유사시 공동 대처를 통해 효율적인 산재예방 활동에 기여할 것으로 기대된다.

타워크레인 사용 건설현장 소장 간담회 개최

대구지방노동청 구미지청(지청장 배호득)은 6월 21일 관내 타워크레인 설치·사용 건설현장 현장소장을 대상으로 한 타워크레인 안전관리관련 간담회에서 “건설업은 타업종에 비해 재해위험이 높고, 특히 타워크레인 작업 등 고위험 작업이 많은 만큼 현장 책임자들이 안전관리 활동에 만전을 기해 줄 것”을 당부했다.

이번 간담회는 최근 타워크레인 기사 노동조합의 파업으로 인하여 일부 건설현장에서 비조합원을 투입하여 크레인을 가동하거나 이동식크레인을 사용

하는 과정에서 사고가 발생하고 있어 유사 재해 예방을 위해 개최된 것으로, 관내 타워크레인 사용 건설현장 소장 12명이 참가했다.

한편, 구미지청은 6월 1일부터 한달간 장마철 대비 건설현장 안전점검과 재해취약 사업장 검찰합동 점검을 실시 중에 있으며, 타워크레인 안전관리 실태를 비롯하여 용접작업 및 동바리 붕괴 예방실태 등을 중점 점검하고, 점검결과 급박한 재해발생의 우려가 있는 경우에는 즉시 작업중지 명령을 내리는 등 강력한 조치를 취할 예정이라고 밝혔다.

정부, 올 상반기 3,102명 근로자에게 “주경야독 장학금” 지급

노동부와 한국산업인력공단(이사장 김용달)은 6월 29일부터 중소기업 근로자 3,102명에게 총 50억 원의 학자금을 지급한다. 지원금액은 본인이 부담하는 학비(수업료 및 기성회비)에 대해 최대 200만원 까지 이다.

이번에 학자금을 지원받는 대상자는 지난 4월 한국산업인력공단에 학자금을 신청한 4,778명 중에서 엄격한 심사과정을 거쳐 선정되었다.

학자금지원사업은 중소기업 근로자의 자발적 능력개발을 촉진하고 산업현장의 평생학습 풍토를 조성하고자 지난해 하반기 학기부터 상·하반기로 나누어 시행하고 있다.

지원대상자는 △ 근속기간 2년, 고용보험 피보험기간이 3년 이상이고 △ 자비로 학사 또는 전문(산업)학사과정에 재직 중이며 △ 지원학기의 학점이 12학점 이상인 자 중에서 고용보험 피보험기간, 취득성적, 연간 근로소득 등 심사기준에 의거 선정된다.

이재필 직업능력개발심의관은 “학자금 지원사업은 대기업에 비해 직업능력개발 기회가 적은 중소기업 근로자의 직무역량을 강화하고 기업의 경쟁력을 높이는 한편, 사회 양극화를 해소하는데 일조할 것으로 기대된다.”고 말했다.

한편, 올 하반기에도 상반기 규모로 학자금을 지원할 계획이며, 지원신청은 9월초 산업인력공단 전국 지사를 통해 접수할 예정이다.

장마철 대비 안전취약 건설현장 일제점검

울산노동지청에서는 취약시기인 장마철을 대비하여 재해발생의 위험이 상존하는 아파트, 플랜트 건설현장 및 고속철도건설현장 등에 대하여 산업안전공단과 합동으로 6월 15일부터 30일까지 안전점검을 실시하였다.

침수·붕괴의 위험이 있는 현장 5곳을 비롯해 추락·낙하·비래 등 재래형 재해가 발생할 우려가 있는 현장 10곳, 플랜트 공사 현장 10곳 등 총 28개 현장을 대상으로 점검을 하였다.

이번 점검은 장마철에 발생하기 쉬운 침수·붕괴·감전사고 예방을 주목적으로 실시하는 것으로 장마철 위험용인 예방, 타워크레인 등 건설용 기계·기구 등의 안전관리체계, 안전보건교육 및 산업안전보건관리비 적정사용여부 등을 집중 점검한다.

강종철 울산노동지청장은 이번 점검결과 침수·붕괴·감전사고 예방조치 불량, 추락사고 예방조치 소홀 등 안전조치를 하지 않아 적발된 사업주에 대하여는 작업중지 등 행정조치와 함께 사법처리도 병행했다.

제2회 경기북부(고양, 파주) 건설현장 지역협의회 회의 개최

서울지방노동청 의정부지청(지청장 정용택)은 6월 17일 주식회사 포스코건설 고양환경에너지시설 현장에서 제2회 경기북부 건설현장 지역협의회를 개최하였다.

제2회 고양·파주지역 건설현장 지역협의회에서는 전체회원 및 노동부 의정부지청장 등이 협의회장이 소속한 주식회사 포스코건설 고양환경에너지시설 현장 전체를 순회점검하고, 하절기를 맞이하

여 강열한 햇빛에 노출되어 근무하는 근로자들의 일사병 예방을 위하여 식수 및 식염을 현장에 비치하도록 하고, 햇빛을 피할 수 있는 휴게시설을 설치하여 만약의 재해에 대비하여야 할 것 등 점검 후 지적사항과 개선의견이 제시되었고, 지역협의회의 운영과 관련하여 협의체 개최 주기와 안전관리자 협의체 구성운영 등이 논의되었다.

정용택 의정부지청장은 이날 지역협의회 회의에 참석하여 지난 3일 발생한 가좌역 붕괴사고와 같은 대형사고가 발생하지 않도록 현장점검을 철저히 하는 등 사전예방에 힘써줄 것을 당부했다.

경인지방노동청 자체 수사자료조회실 설치로 민원처리기간 대폭 단축

경인지방노동청(청장 박종철)은 그간 숙원 사업의 하나였던 자체 수사자료 조회실을 설치하고, 노동관계 법령 위반사건 처리 기간을 대폭 단축하게 됐다.

경찰청의 협조로 설치된 수사자료 전용 조회실은 자체적으로 근거리통신망 등 통신 및 보안시설, 원활한 조회를 위한 프로그램, 최적의 장비와 냉·난방시설을 구비하고 있어, 앞으로 경인지역 7개 노동관서, 경인지방노동위원회, 인천지방노동위원회의 노동관계법령 위반사건 처리에 필요한 수사자료의 실시간 조회가 가능해 졌다. 