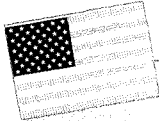


# 국제산업보건동향



미국

(미국 공중보건협회(APHA) 발표자료)

## 미국 공중보건협회(APHA), 근로자 보호 연방조치를 위한 7가지 우선사항 발표

매일 1억 4,500백만의 미국인 근로자들은 일과 관련된 부상과 질병의 위험에 직면하고 있으며 이로 인해 급성 혹은 만성적 건강장해를 겪고 있다. 근로자의 건강 보호 확대를 위해 미국 공중보건협회(APHA)에서는 직업상 근로자보호 연방조치를 위한 주요 우선사항을 발표하였는데 그 사항에는 근로자 권리의 확대, 인플레이션 연동 임금 상승, 인종 및 성 평등 그리고 높은 수준의 의료 보증을 포함하고 있다.

### 2009년 근로자 건강보호를 위한 7대 우선 과제(안)

- ① 미국 행정부는 근로자 안전과 보건을 최우선 과제로 설정하여야 함
- ② 모든 근로자의 안전과 건강 보호를 위해 연방기구에서는 근로자의 보호를 위한 강력한 규제 및 정책을 시행하고, 산업안전보건청(OSHA), 광산안전보건청(MSHA) 및 환경보호청(EPA) 등에 (가칭) “근로자 보호 예산(Worker-Protection Budgets)”을 편성하여 산업재해 예방 및 재해예방 활동 등에 보다 많은 자원을 투자해야 함
- ③ 직업상 발생하는 모든 산업재해 및 질병에 대해 수치화 작업을 실시, 반복적으로 발생하는 산업재해를 예방할 수 있도록 하여야 하고, 연방 및 주 차원의 포괄적인 건강관리시스템을 도입해야 함
- ④ 근로자 스스로 안전보건을 지킬 수 있는 자발적 참여 프로그램을 확대하여야 하고, 근로자에 대한 안전보건 교육프로그램 및 자료개발 활동이 확대되어야 함
- ⑤ 안전보건 소외 계층에 대한 안전보건 혜택 확대
- ⑥ 근로자 산재보상 프로그램에 대한 개선
- ⑦ 맹독성 화학물질의 사용 제거 및 감소 등

\* APHA : American Public Health Association

\* OSHA : Occupational Safety and Health Administration

\* MSHA : Mine Safety and Health Administration

\* EPA : Environmental Protection Agency

(출처) [www.apha.org/NR/rdonlyres/FCA6DC31-545A-4561-BB58-FD924EA7A37D/0/ProtectingWorkersontheJobJa](http://www.apha.org/NR/rdonlyres/FCA6DC31-545A-4561-BB58-FD924EA7A37D/0/ProtectingWorkersontheJobJa)



## ILO-CIS, 신종 변형 인플루엔자의 급격한 확산에 따른 근로자보호 정보 제공

세계보건기구(WHO) 및 각 국가에서는 최근 발생한 신종 인플루엔자의 급격한 확산에 따라, 일반대중 및 근로자, 사업주 등에게 이에 대한 위험성을 경고하고 있다. 국제노동기구(ILO)의 국제산업안전보건정보센터(ILO-CIS)에서는 세계 각 국의 신종 인플루엔자 관련 예방활동 정보를 뉴스레터를 통해 제공하고 근로자 및 사업주의 각별한 주의를 당부하고 있다.

### 미국 질병관리본부(CDC-NIOSH)의 주요 정보제공 내용

- 미국 전역의 신종 변형 인플루엔자(H1N1) 감염현황 제공과 함께, 매일 업데이트 되는 중간 지침서를 제작하여 제공하고 있으며, 인플루엔자 감염 의심자에 대한 검사 및 치료 방법 등과 관련한 주요 우선사항을 제공하고 있다. 병원 및 실험실 등 관련 업종 종사자의 감염 예방을 위한 안내서와 함께, 감염 확률이 높은 항공 운송 업종 종사자의 인플루엔자 예방 및 감염 승객 대처 관련 안내서 등을 제공하고 있다.

미국 산업안전보건청 및 세계보건기구 등의 관련 링크 정보와 함께, 미국산업안전협회(NSC)와 연계하여 각 사업장 별로 신종 인플루엔자에 대한 정보가 빠르게 전파될 수 있도록 조치하고 있다.

- 바로가기 : <http://www.cdc.gov/niosh/topics/swineflu/>

### 영국 안전보건청(HSE)의 주요 정보제공 내용

- 영국 안전보건청에서는 신종 인플루엔자 의심사례가 발생하는 경우 혹은 근로자가 유사사례를 보이는 경우, 해당 사업주는 영국 보건부의 권고내용을 토대로 이에 대한 위험성 평가를 실시해야 한다고 강조하고 있다. 노사 모두 개인위생에 철저를 기해야 하며 신종 인플루엔자에 노출될 가능성이 있는 모든 근로자는 적합한 마스크를 착용 후 작업에 임해야 한다. 영국 보건부에서 보급한 병원 및 일차 진료기구에 대한 대유행 바이러스 감염 관리 지침서 등을 제공하고 있다.

- 바로가기 : <http://www.hse.gov.uk/news/2009/swineflu.htm>



ILO

### 일본 후생노동성의 주요정보제공 내용

- 신종 인플루엔자 상담지원 창구를 설치하여 토, 일, 공휴일 포함 전화상담이 이루어지고 있으며, 신종 인플루엔자 발생 국가, 지역 및 의약품, 의료기기 안정공급 대책 공표 등 각종 정보를 제공하고 있다.

- 바로가기 : <http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/index.html>

※ NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

※ NSC: National Safety Council

※ HSE: Health and Safety Executive

〈출처〉 <http://www.sheilapantry.com/cis/cis200905.html>



## 국제노동기구, 경제위기 상황이 산업안전보건에 미치는 영향에 대한 Q&A 발표

국제노동기구(ILO)에서는 세계산업안전보건의 날을 맞아 세계적인 금융경제위기에 닥쳐 각 기업이 처한 경제상황과 근로자에게 미치는 안전보건 상의 영향에 대해서 SafeWork 국장(Dr. Sameera Al-Wuwajjiri)의 공식 견해를 온라인을 통해 공개하고 각 국가 및 기업에서 근로자의 안전보건을 지속적으로 지켜나갈 수 있도록 당부하고 있다.

### 금융경제위기가 산업안전보건 기준에 미치는 영향

- 금융경제 위기 이전에 이미 진행되었던, 세계화로 인해 모든 사업장에서는 많은 변화를 겪고 있다. 민영화, 사업구조 재편, 새로운 형태의 작업조직, 대형 기업의 도산 및 중소기업의 급증 등은 고용 및 산업전반에 영향을 미치고 궁극적으로 안전보건에 많은 영향을 미치게 된다. 금융경제 위기로 인해 근로자는 실직에 대한 스트레스를 받게 되어 정신건강을 해치고, 기업에서 산업안전보건에 대한 투자를 줄이게 되거나, 산업안전보건에 대한 감독 권한을 가진 정부기구에서도 감독활동을 제한적으로 수행하게 되어 전반적인 안전보건 상황에 악영향을 미칠 우려가 있다.

사업장에서는 기업의 존폐 문제가 주요 이슈로 부각됨에 따라 근로자의 안전보건보다는 기업의 이윤 추구를 우선하는 경향이 강해지고 있다. 비용감축을 위해 현지인보다 이주근로자를 사용하는 사업주가 증가하고 이는 안전보건에 대한 문제를 지속적으로 야기할 가능성이 높아짐을 의미한다.

산업안전보건에 대한 투자를 줄이고 기업생산에 집중해야 하는가의 문제에 대해서 ILO 측은 다음과 같은 견해를 내놓았다.

- 산업안전보건에 대한 투자를 줄이는 것이 당장의 이익에는 도움이 될수 있으나 향후 심각한 문제를 초래할 가능성이 있으며, 기업의 지속가능 경영 차원에서 안전보건 문제를 고려해야 한다.



ILO

금융경제 위기 상황에서의 산업안전보건에 대해 ILO는 다음과 같이 말하고 있다.

- 산업안전보건은 모든 근로자의 권리이며, ILO의 Decent Work Agenda를 통해 각 사업장에서 준수해야 하는 안전보건의 기본사항을 이해할 수 있다.
- 경제위기로 인해 안전보건에 대한 관심을 줄여선 안 되며 근로자의 작업환경을 보다 증진시킬 수 있어야 한다.

※ILO: International Labour Organization

〈출처〉 [http://www.ilo.org/global/About\\_the\\_ILO/Media\\_and\\_public\\_information/Feature\\_stories/lang-en/WCMS\\_105129](http://www.ilo.org/global/About_the_ILO/Media_and_public_information/Feature_stories/lang-en/WCMS_105129)

제공 | 한국산업안전보건공단 국제협력팀