

KOSHA 위험관리 가이드 개발

박재득, 문 일*

연세대학교

(ilmoon@yonsei.ac.kr*)

현재 국내 사업장은 대내외적으로 급속한 변화를 통해 통제하기 어려운 복잡한 네트워크 사회로 전환되어 가고 있으며, 기술혁신의 가속화와 소비자 요구의 다양화로 새로운 기술기준 수요에 효과적으로 대응할 수 있는 전문기관의 역할이 증대되고 있다. 대내외적으로는 급속한 변화를 통해 통제하기 어려운 복잡한 네트워크 사회로 전환되어 가고 있다. 국내의 경우 많은 시설들이 법규를 만족시키는 시설을 갖추고 있음에도 각종 산업재해 및 시설물 화재는 물론 재래형 사고의 발생이 끊이지 않고 있다. 기술기준이 규제수단에서 기술서비스 제공 수단으로 변화하고 있다. 따라서 안전보건과 관련된 기술기준을 국내 실정에 적합하게 제정·보급하고, 신기술 발전에 따른 기술지침을 신속히 도입하여 산업재해예방에 필요한 기술적 수요를 충족시킬 필요가 있다. 안전보건 기술지침으로 작성이 가능한 목록을 상세히 파악하여 향후 KOSHA Code/Guide로의 적용 가능성을 확인 하여야 하며, 국제적인 위험관리분야 안전기준 추세를 파악하여 공단의 위험관리분야 안전보건기술지침으로 공표함으로써 공단의 경쟁력 제고 및 국제 기준 추세에 대응하여야 한다.