



'11년 2월 28일(월) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

문의 : 안전품질정책과장 권규섭(507-7434) 나기형 연구관(509-7089)

지경부, 산업 리스크 관리지원 본격 시동

- 산업 리스크 관리(IRM)지원 연구회 발족(2.28)

- 소비자 안전 관련법, 제조물책임법, 집단소송법등 소비자 권익보호를 위한 각국 정부의 규제강화 및 대형 리콜사고, 소비자 불매운동 등의 위험요소들이 기업위기로 이어질 수 있어, 선제적 대응을 위한 산업 리스크 관리의 중요성이 증가하고 있지만, 국내기업의 위기대응 여건은 미흡한 실정

* 산업 리스크 관리(Industrial Risk Management : IRM)

- 기업경영에서 발생한 돌발적인 사건, 사고 등으로 손실이 유발될 수 있는 불확실하고 불안정한 상황(붙임2 참조)

- 이에 따라, 지식경제부 기술표준원은 기업의 위기대응능력 강화 기반 조성의 중요성에 주목하고, IRM 지원정책 프로그램 개발에 본격 착수하였음
- 우선 2.28(월), 기술표준원 허경원장 주재로 산·학·연 전문가로 구성된 「산업리스크관리(IRM) 연구회」 출범회의를 가졌으며,
 - 기업의 위기대응역량 강화전략 연구를 통해 구체적이고 실행 가능한 『산업 리스크 관리』 시스템 구축지원을 위한 로드맵을 작성하는 한편,
 - 리스크 정보수집, 위기발생시 단계별 대응 매뉴얼 개발, 글로벌 선도 기업의 위기관리 사례 발굴·분석을 통한 위기대응 모델 정립 등 다양한 지원정책을 적극 발굴키로 함

- 기술표준원장은 “기업경영에서 다양한 리스크 요인이 잠재하고 있지만, 안전, 품질, 리콜 등 치열한 글로벌 경쟁에서 국내기업의 수출 우위 선점을 위한 위기관리 시스템 구축지원이 시급한 실정”이라며
 - “글로벌 수준의 국내 대기업들은 위기에 대한 자발적인 대처가 가능하겠지만, 경영 여건이 열악한 중소기업들은 위기대응 기반이 취약한 문제점을 안고 있다”고 지적함
 - 또한 “금번 IRM연구회 출범을 계기로 사전에 치밀한 전략을 수립하여 이를 기업경영에 활용할 수 있도록 제공한다면 향후 대외 경쟁력 강화는 물론 국내기업의 위기관리 역량강화에도 크게 기여할 것으로 기대한다”고 밝힘
- 출범회의시 ‘국내산업의 위기관리 현황 및 향후방향’이란 주제로 발제를 맡은 김태규 품질경영학회장(한남대 교수)은
 - “조직경영에서 위기를 동반하지 않는 경우는 거의 없다며, 지속가능 경영을 위한 기업스스로의 자구 노력이 중요”하다고 강조하였으며,
 - 우리 기업의 위기관리 역량강화 지원을 위해 선진사례를 분석하여 국내 현실에 적합한 한국형 위기관리 대응모델 개발을 제안함
- 한편, 소비자 안전보호와 국가 품질경영 지원부서인 기술표준원은 다양한 산업위기관리(IRM) 부분 중에서도 특히 안전·품질·리콜 등에 중점을 둔 위기관리 시책으로 글로벌 경영환경 변화에 걸 맞는 안전·품질정책을 지속적으로 발굴해 나갈 예정임

『산업위기관리(IRM)연구회』 출범회의 개최(안)

1. 목적

- 기업의 위기대응역량 강화전략 연구를 통해 구체적이고 실행 가능한 『산업리스크관리(Industrial Risk Management : IRM)』 시스템 구축·지원
 - 위기발생 초기부터 종료 후 사후단계까지 단계별 대응 모델 정립 등 추진

2. 회의개요

- 일시 : '11.2.28(월) 16:00~18:00
- 장소 : 기술표준원 세미나실(본관동 1층)
- 발표자 : 김태규 교수 (품질경영학회 회장)
 - * 발표주제 : 국내산업의 위기관리 현황 및 향후 방향
- 참석자 : 허경 기술표준 원장, 안전품질정책과, 한국표준협회, 산업리스크 관리 산학연 전문가 등 20명 내외

3. 세부 시간계획(안)

시간	내용	비고
16:00~16:10 (10분)	인사말씀	원 장
16:10~16:15 (5분)	참석자 소개	안전품질정책과장
16:15~16:25 (10분)	주제 발표	김태규 교수
16:25~17:55 (90분)	자유토론	-
17:55~18:00 (5분)	마무리 말씀	제품안전정책국장

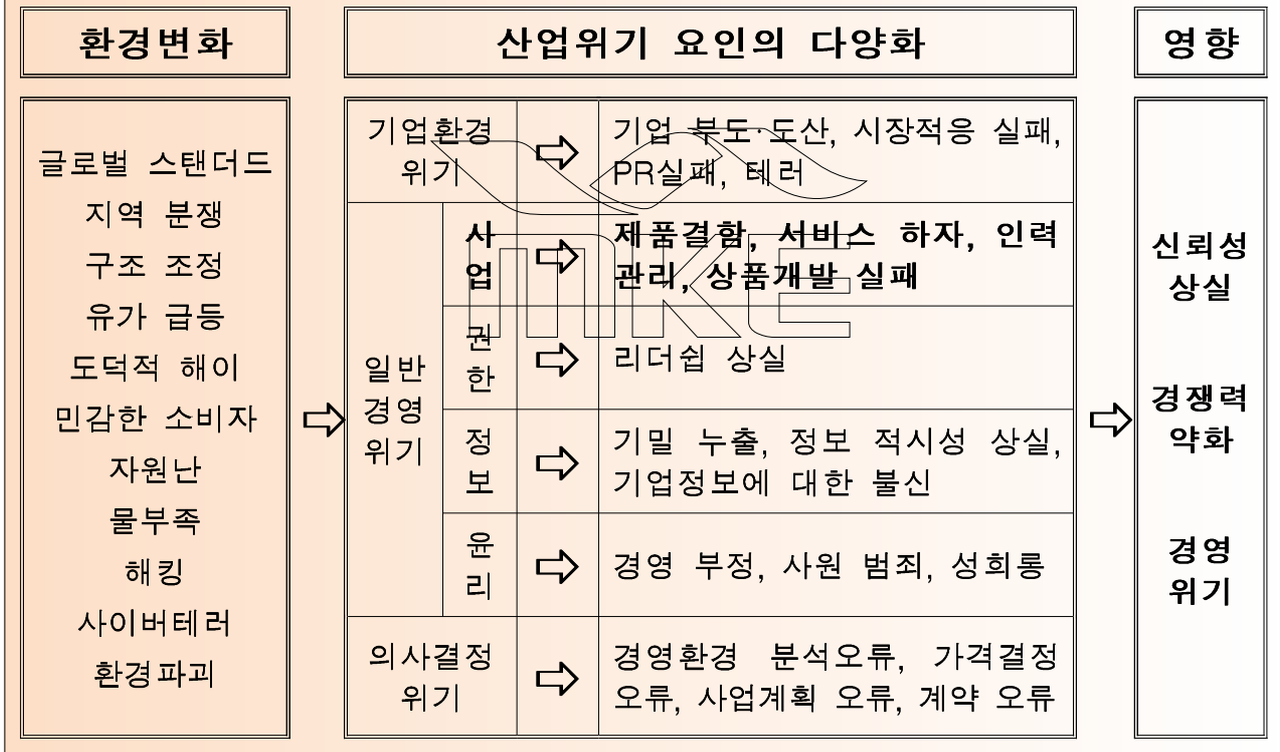
< 붙임 2 >

산업위기관리(Industrial Risk Management)

<산업위기> 기업경영에서 발생한 돌발적인 사건, 사고 등으로 손실이 유발될 수 있는 불확실하고 불안정한 상황

<위기관리> 내·외부 환경에 대한 분석과 그 영향을 통합적, 지속적, 포괄적으로 관리하려는 노력(Barton 논문, 2002)

< 산업위기는 다양한 분야에서 발생 >



『IRM 연구회』출범회의 참석자 명단

분야	소 속	직 급	성 명	비 고
정부 (3)	기술표준원	원 장	허 경	
		국 장	송재빈	
		과 장	권규섭	
학계 (8)	한남대학교	교 수	김태규	품질경영학회장
	성균관대학교	교 수	박영택	
	서울대학교	교 수	김수욱	경영학
	송실대학교	교 수	유한주	
	성균관대학교	교 수	신완선	
	연세대학교	교 수	박희준	
	동국대학교	교 수	이영섭	통계학
	경희대학교	교 수	성주호	리스크관리학회
연구소 (2)	서울대 통계연구소	연구원	이명주	통계학
	LG경제연구원	수석연구원	최병헌	위기관리
업계 (7)	삼성전자	상 무	박상득	전자
	한국타이어(주)	국 장	김수복	자동차부품
	LS전선	팀 장	정병관	전기
	아주산업(주)	부 장	한상용	건축자재
	린나이코리아(주)	차 장	한재훈	가스용품
	중앙경영연구소	대 표	고병인	리스크관리컨설팅
	스탠다드앤컴퍼니	대 표	정재익	품질관리컨설팅
단체 (5)	한국표준협회	본부장	정기채	
	한국품질재단	지속가능경영원장	이병룡	지속가능경영
	한국표준협회	수석전문위원	이황주	재난관리
	한국표준협회	수석전문위원	조규선	재난관리
	한국BCP*협회	사무국장	김동헌	재난관리

* BCP(Business Continuity Planning)협회 : 재난으로부터 경영의 지속성 관리를 목적으로 설립(재난 전문가 교육 등)