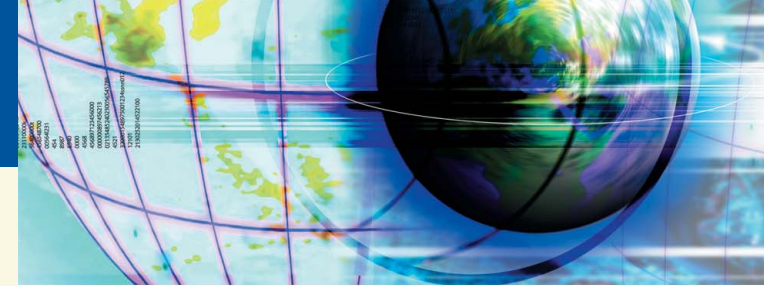
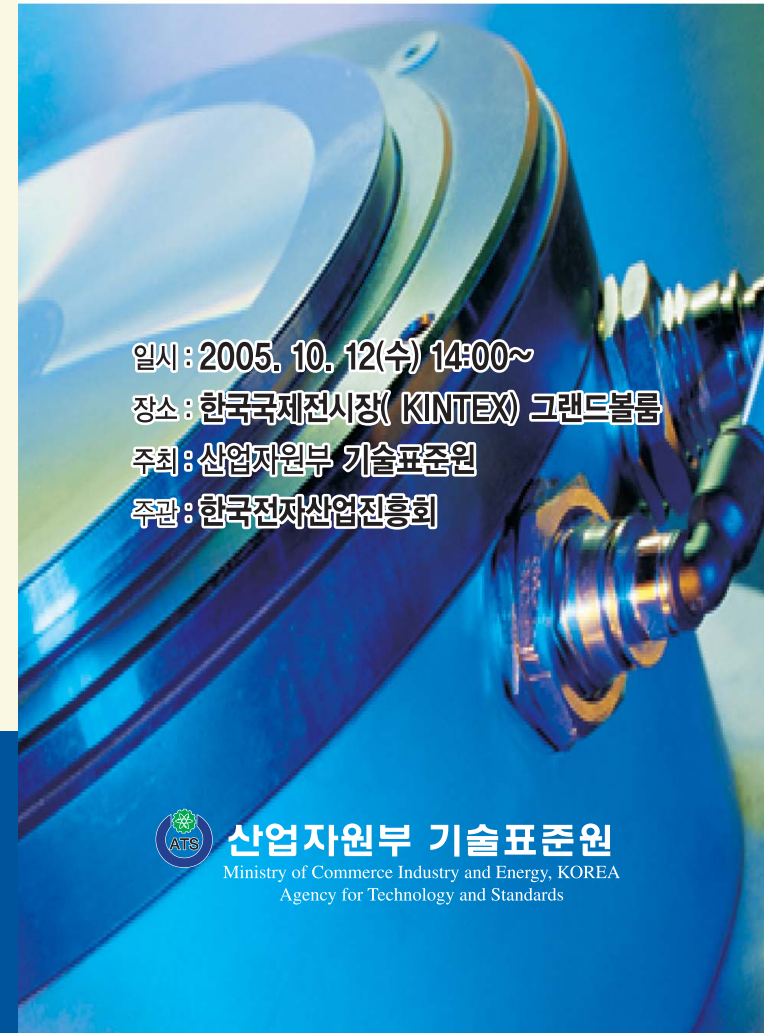


전기·전자제품의 RoHS 국내·외 동향 및 대응사례



전기·전자제품의 RoHS 국내·외 동향 및 대응사례



일시: 2005. 10. 12(수) 14:00~
 장소: 한국국제전시장(KINTEX) 그랜드볼룸
 주최: 산업자원부 기술표준원
 주관: 한국전자산업진흥회

“KES 2005 한국전자전 세미나장” 안내



찾아오시는 길 한국국제전시장(KINTEX) 2층, 3층
 3호선으로 갈아타고 오시다가 대화역에서 하차, 1,2번 출구로
 나오셔서 도보로 10분정도 걸으시면 됩니다
 ※ www.kintex.com www.gokea.org 메인페이지에 있는 KES한국
 전자전을 참고하세요.

수신

- 기술표준원 화학응용표준과 Fax:02-507-1921

제목

- 전기·전자제품의 RoHS대응 국내·외 동향 세미나 참가 신청서 제출

참가신청서

- 기관명 : _____
- 담당자 : _____
- 전화 : _____
- E-mail : _____

성명	부서	직위	비고

상기와 같이 귀 원에서 주관하는 세미나 참가를 신청합니다.

2005년 10월

신청인 :

산업자원부 기술표준원 기간산업기술표준부 화학응용표준과

TEL : 02)509-7304~5 FAX : 02)507-1921
 E-mail : finechem@ats.go.kr



산업자원부 기술표준원
 Ministry of Commerce Industry and Energy, KOREA
 Agency for Technology and Standards

모시는 말씀

21세기는 “환경의 세기”라고 합니다. 그 만큼 환경문제는 모든 국가와 우리 인류에게 가장 시급하고도 중요한 핵심과제로 대두되어 환경규제로 이어지고 있습니다. 더욱이 선진 각국은 자국민의 건강과 안전을 지키고 환경을 보호한다는 명분하에 강력한 환경규제로 기술장벽을 쌓아 국제무역에서 자국민이 이익을 독점하고자 최선의 노력을 기울이고 있습니다.

예를 들어, EU에서는 환경친화제품에 대한 물질정보요구를 한층 강화한 “전기·전자기기유해물질사용제한지침(RoHS)”에 따라 납, 수은, 카드뮴, 6가크롬, 난연제등이 포함된 제품은 2006년 7월부터 EU시장에서 판매를 금지합니다.

우리나라의 수출 주 종목인 국내 전기·전자제품을 생산하는 우리의 중소기업들은 EU환경규제정책에 대하여 아직까지도 정확한 정보부족과 대체물질 개발을 위한 체제를 구축하지 못하여 EU수출에 큰 타격이 예상됩니다.

이에 산업자원부 기술표준원에서는 이러한 규제에 신속하게 대응하고 관련기업에 최근 규제동향과 유해물질 분석정보를 제공하여, 전기·전자 업계에 미칠 파장을 최소화하고자 세미나를 개최합니다. 이번 세미나는 산업체에서 필요로 하는 실제사례, 환경규제 대응방안, 표준화된 유해물질 분석방법을 제공하는 자리가 될 것입니다.

여러분의 많은 관심과 적극적인 참여가 우리나라 전기·전자산업계의 큰 발전에 큰 밑거름이 될 것입니다.

2005년 10월

산업자원부 기술표준원장 **김혜원**

진행 순서

시 간	내 용
14:00~14:20	축 사 기술표준원/김혜원 원장
14:20~15:10	RoHS의 국내기업 대응현황 LG전자/최광림 부장
15:10~16:00	RoHS 대응사례 및 국제 동향 삼성전자/황종수 부장
16:00~16:20	Coffee Break
16:20~17:10	전기·전자 제품의 RoHS 대응 방법 및 표준화 기술표준원/이석우 연구관
17:10~17:40	중소기업 유해물질 시험분석지원 한국전자산업진흥회/강홍식 팀장

참가안내

참가 희망자는 반드시 참가신청서를 10월 7일까지 보내주시기 바라며, 참가신청서를 보내주신 분에 한하여 표준규격 관련 자료집을 드립니다.

문의처

기술표준원 기간산업기술표준부
화학응용표준과
02-509-7304, 7305

보내실 곳

가능한 E-mail 또는 Fax로 참가신청을 해주시기 바라며 발송 후 확인 전화를 부탁드립니다.

▶TEL : (02)509-7304, 7305

▶FAX : (02)507-1921

▶E-mail : finechem@ats.go.kr

▶주소 : 427-010

경기도 과천시 중앙동 2번지 산업자원부 기술표준원
화학응용표준과