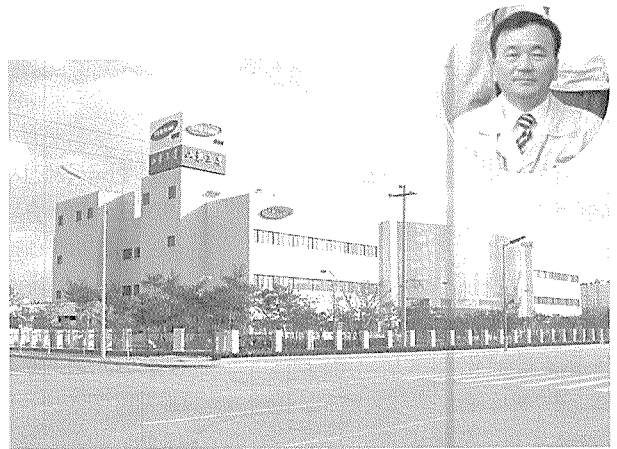


환경경영협의회 임원 간담회(9.1), 중국 청도

환경경영협의회(회장: 권성태)는 중국 현지에서 임원 간담회를 갖기에 앞서 SST(법인장: 정사신)를 방문하여 녹색구매 시스템 등 환경규제 대응 현황을 점검하였다. 산동성 위해시에 위치하고 있는 SST는 후진따오 주식 등 중국 정재계 인사들이 산업시찰 시 꼭 방문할 정도로 환경경영은 물론 경영전반에 걸쳐 매우 모범적인 업체이다.

산동삼성통신설비유한회사(SST)는 1993년 3월에 설립되었으며 한국 삼성전자주식회사가 투자설립한, 프린터 및 팩시밀리 관련 제품을 연구·개발, 생산·판매하는 하이테크기업이다.

- 1996년에 감열식 팩시밀리의 생산
- 2004년에는 프린터와 팩시밀리제품 516만대를 생산·판매
- 2005년에는 프린터,팩시밀리제품 830만대를 생산, 판매할 것으로 전망



문의처: 한국전자산업진흥회(환경경영협의회), 국제환경팀 김현기
Tel: 02)553-0941(교환 331) Fax: 02)3452-2229

전자업계 정보화 구축을 통한 기업혁신 성공사례 세미나 참가 안내

본회는 점점 다가오는 e-Biz시대에 전자업계가 신속히 대응할 수 있도록 e-Biz에 대한 성공사례 즉, ERP, SCM 등의 정보화 성공사례들을 중심으로 세미나를 개최하여 전자업계가 좀더 효율적으로 e-Biz구축을 통해 기업경영 제고 및 원가절감에 일조할 수 있도록 노력하고 있다.

전자업계의 기업 정보화의 효율적인 구축방법 등 국내 선도기업들이기 구축한 성공사례를 중심으로 기업혁신을 위한 현황과 전략을 통해서 중소/중견 전자업계의 정보화 구축 지원 및 기업 경영 효율화 실현을 위해 전자업계 정보화 구축을 통한 기업혁신 성공사례 세미나를 개최한다.

금번 세미나는 2005 한국전자전의 부대행사의 일환으로 본회의 전자업계 정보화 CIO협의회에서 중소/중견 전자업계가 신속히 대응할 수 있도록, 국내 선도기업들의 ERP, SCM 등을 구축한 정보화 성공사례를 중심으로 전자업계의 기업경영 제고를 위한 세미나를 다음과 같이 개최하며 많은 관심과 참여를 바란다.

가. 세미나명 : "2005 전자업계 정보화 구축을 통한 기업혁신 성공사례"

나. 일 시 : 2005. 10. 11(화) 14:00 ~ 18:00

다. 장 소 : KINTEX Conference Room 205호 (일산)

라. 문 의 처 : 정보화팀 장석준 대리(sjjang@gokea.org)

Tel: 02)553-0941(교환 431/435), Fax: 02)565-3744

전자업계 제조물책임(PL)대응 세미나 참가 안내

제조물책임(PL)제도의 시행이 3년이 경과된 현재, 제도적으로는 전기용품 안전관리 및 소비자보호가 더욱 강화되고 있는 추세이며 기업은 소비자안전 및 지속가능성장을 위한 결함없는 신제품 개발, 제품안전(PS)등에 효율적 대응을 해오고 있다.

전자제품PL상담센터에서는 전자업계 실무자의 결함원인 분석능력 배양에 도움을 주고자 원인분석을 기초로 PL사고 예방대책 세미나를 아래와 같이 개최하며 많은 참가를 바란다.

가. 주제: 전자제품 제조물책임(PL)사고 원인분석 세미나 (2005 한국전자전(KES) 부대행사)

나. 일시: 2005년 10월 14일(금요일) 13:40 ~ 17:30

다. 장소: KINTEX 전시장 (경기 일산 소재)

라. 연락처: 전자제품PL상담센터 김기정 과장 (kjkim@gokea.org)

Tel: 02)565-9326, Fax: 02)565-9327

RoHS 대응 유해물질 시험분석 교육 실시

본회에서는 2006.7.1부터 시행되는 유해물질사용제한 지침(RoHS)에 대응하여 수원, 안산, 대전, 광주, 구미 지역에 시험분석 클러스터를 구축하여 중소기업체들의 시험 분석을 지원하는 『국제환경규제 대응 지역별 중소기업 종합지원 사업』을 추진 중에 있다.

동 사업의 일환으로 본회에서는 지역클러스터의 시험분석 기관 연구원들을 대상으로 지난 7월부터 시험분석 교육을 실시중에 있으며 9.7(수) ~ 9.9(금)과 9.28(수) ~ 30(금) 각각 제3차, 4차 교육을 실시하다.

이번 시험분석 교육에는 ▲ 고분자분석의 원리 및 응용 ▲ 고무 및 접착제 시험방법 ▲ 납, 카드뮴, 수은의 전처리 및 기기 분석법 ▲ 기체크로마토그래피의 원리 ▲ 질량분석법의 원리 및 응용 ▲ PBB, PBDE 분석을 위한 전처리 및 기기 분석법 등에 대한 내용을 다루었다.

본회는 이번 교육을 통해 지역별로 시험분석 인프라

를 구축하고 향후 신뢰성 있는 시험성적서 발급을 위해 삼성전자, LG전자 등 주요 세트업체와 함께 교육에 참여한 시험분석기관간 RRT(비교실험)를 실시하여 우리기업들의 EU지역 수출에 차질이 없도록 지원할 예정이다.



전기·전자제품의 RoHS대응 국내·외 동향 세미나 안내

최근 전 세계적으로 환경규제가 기술 장벽으로 작용하여 21세기 국제무역의 핵심과제로 대두되고 있어 이에 대한 대응이 절실히 요구되고 있다.

특히 EU에서는 친환경제품에 대한 물질정보요구가 한층 강화되고 있으며 2006년 7월부터 시행되는 전기·전자기기의 유해물질 사용제한 지침(RoHS)에 따라 납, 수은, 카드뮴, 6가크롬, 난연제 등이 포함된 제품은 판매가 금지된다.

그러나, 국내 전기·전자 중소기업체들은 EU환경규제정책에 대한 정확한 인식부족과 대체 물질 개발능력 부족, 표준시험방법의 미 확립 등 환경규제에 효과적으로 대응을 못하고 있어 대 EU 수출에 큰 타격이 예상된다. 이에 산업자원부 기술표준원에서는 이러한 규제에 신속하게 대응하고 관련기업에 최근규제동향과 유해물질 분석 정

보를 제공하여 전기·전자 업계에 미치는 영향을 최소화하기 위하여 세미나를 개최한다.

이번 세미나는 산업체에서 필요시 되는 실제사례 및 환경규제대응 방안과 표준화된 유해물질 분석방법을 제공하는 자리를 마련하였으니 많은 참석을 바란다.

- 일시 : 2005.10.12(수) 14:00 ~ 17:40
- 장소 : 한국국제전시장(KINTEX) 그랜드볼룸
- 주최 : 산업자원부 기술표준원
- 후원 : 한국전자산업진흥회
- 문의 및 참가신청 : 기술표준원 화학응용표준과
Tel: 02)509-7304~5, Fax: 02)507-1921
e-mail: finechem@ats.go.kr