

새해부터 달라지는 정보통신정책

새해부터는 전파사용료를 비롯, 전기통신사업법령 등 정보통신분야 정책과 관련해 달라지는 것이 많다.

우선 1월부터 각종 전파사용료가 인하된다. 분기당 8천원이었던 이동 및 개인휴대전화(PCS)는 37% 인하된 5천원으로, 4천원이던 주파수공용통신(TRS)은 25% 내려간 3천원으로 각각 조정된다. 발신휴대전화와 이동전화 지하중계기는 면제된다.

전기통신사업법령도 개정, 시행된다. 현재 금지되어 있는 유선 기간통신사업에 대한 외국인 주식 소유한도가 33%까지 확대(한국통신은 20%)되고 음성재판매·구내통신사업 등 다양한 별정통신사업이 허용된다.

부산-경남지역 무선호출 제3사업자 세정텔레콤이 1월부터 서비스에 들어가고 시장·도지사가 허가하던 유선방송 사업허가 기관이 체신청장으로 바뀐다.

3월에는 한국정보통신대학원이 개교하며 단말장치 및 구내통신 선로와 관련된 전기통신설비 기술기준도 개정된다.

이밖에 하반기에는 주파수공용통신(TRS)의 서비스 지역이 전국 일원으로 확대되면서 사업자간 상호로밍이 시작되고 10월에는 제2세대전화 사업자인 하나로통신의 시범서비스가 계획되어 있다.

가전 폐기물예치금 없앤다

가전업계는 앞으로 냉장고·세탁기·TV·에어컨 등 대형 가전제품의 폐기물 예치금을 내지 않는 대신 자체적으로 폐가전제품의 재자원화 사업계획을 수립, 시행해야 한다.

통상산업부는 갈수록 늘고 있는 폐가전제품의 재활용을 촉진하고 비현실적인 폐기물예치금제의 문제

점을 개선하기 위해 「가전제품재자원화 촉진을 위한 특별조치법(안)」을 제정, 입법 예고하고 관련 부처와 협의에 들어갔다고 밝혔다.

이 법(안)은 대형 가전제품에 대해 「폐기물관리법」과 「자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법」에 의해 kg당 38원씩 부과해온 폐기물 예치금을 내년 7월 1일부터 폐지하는 대신 가전제품 생산업체가 수거된 폐가전제품의 재자원화 시설을 직접 마련, 운영토록 의무화하는 것을 골자로 하고 있다.

통신부는 이 법(안)의 적용대상 품목은 현재 지방자치단체에서 회수·처리가 곤란하면서 예치금 대상 품목인 냉장고·세탁기·TV·에어컨 등 4개 품목이며 앞으로 폐기물 발생량이 크게 늘어날 PC와 모니터 등도 대상품목에 포함시킬 예정이라고 밝혔다.

이 법(안)에 따르면 폐가전품 배출자인 소비자의 경우 현행대로 쓰레기 종량제에 따른 배출 수수료를 납부하고 지방자치단체와 판매자가 이를 처리장까지 회수, 운반하며 제조 및 수입업자는 수거된 폐가전제품을 재자원화하거나 처리하는 등 각 경제 주체들이 역할을 분담하게 된다.

특히 가전제품 생산업체는 제품의 설계·제작 때 제품의 재자원화가 용이하게 만들도록 의무화하는 한편 가전제품 재자원화 시설 마련을 위해 필요한 개발자금은 정부가 현재 지원하는 산업기반기금·공업기반기술개발사업자금·에너지이용합리화기금·재활용산업육성자금 등에서 지원받을 수 있도록 했다.

이 법은 이와 함께 생산업체의 재자원화 사업을 강력히 집행하기 위해 생산업체가 이 법에서 정한 재자원화 시설을 운영하지 않거나 재자원화 단체에 가입하지 않을 때는 2년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처하도록 했다. 또 재자원화 요청 거절, 보고 및 자료 제출을 앓거나 허위로 한 경우, 출입 및 검사 등을 거부하거나 방해한 경우 등은 1년 이하의 징역이나 1천만원 이하의 벌금을 내야 한다.

이러한 새로운 「가전제품 재자원화 촉진을 위한 특별조치법(안)」이 발표되면 생산업체의 부담이 연간 90억원 정도 줄어들 전망이다.

'98년도 대한상공회의소 직업훈련원 수료예정자 취업홍보

대한상공회의소는 정부의 신경제 5개년 계획에 의거 '94년 4월 1일 노동부 한국산업인력관리공단으로부터 8개 훈련원을 인수 현재 부산, 인천, 광주, 경기, 충청, 옥천, 공주, 군산직업훈련원에서 3,906명이 산업체에서 요구하는 첨단기술·기능에 부응하기 위하여 CAD/CAM, 공유압, 자동제어, 전기·전자 등 각 분야에서 교육훈련을 받고 있으며, 양성 2년과정(기능사1급 수준, 전산응용가공 등 16개직종) 1,506명과 1년과정(기능사2급 수준, 전산응용가공 등 11개직종) 382명이 '98년 2월말 수료 예정으로 성실 하게 기술·기능을 연마하고 있습니다.

기계, 전기, 전자, 정보통신 분야의 기능인력이 필요한 사업체가 있으시면, 해당 훈련원 또는 대한상공회의소 직업교육훈련사업단으로 기능인력 구인요청을 해 주시기 바랍니다.

연락처) 대한상공회의소

Tel) 316-3592, Fax) 319-5370

'98년 (주)오토닉스 무료기술세미나 교육일정

(주)오토닉스에서는 '98년 올해도 계속해서 각업체 전기, 전자, 관련담당자를 대상으로 기술교육(초청 및 방문) 세미나를 실시하고자 합니다.

이 교육은 무료로 실시되며 '91년부터 현재에 이르기까지 약 3천5백여명의 교육생을 배출하여 왔으며, 전기, 전자 관련업무에 크게 도움을 주고 한국 산업발전 및 기술향상에 크게 이바지하고 있다는 자부심과 각업체의 격려와 성원에 힘입어 올 한해도 한국 산업발전에 이바지 한다는 신념으로 이 일을

계속할 것입니다.

- 1) 교육장소 : (주)오토닉스 서울사무소 세미나실
서울특별시 구로구 신도림동410-13
안성B/D 514호
- 2) 교육시간 : 09:00~18:00(1일 : 8시간)
- 3) 신청방법 : 전화 : (02)678-2669
팩스 : (02)679-6373
- 4) 교육비 : 무료

● 1998년도 (주)오토닉스 교육일정표 및 교육내용

월	일 시	인원	과 목
1월	8일(1일간), 22일(1일간)	선착순 (40명)	★ 제어기기 및 센서 전ITEM
2월	12일(1일간), 26일(1일간)		● SENSOR 응용
3월	12일(1일간), 26일(1일간)		· 곤셉S/W 활용기법
4월	8~9일(2일간), 22~23일(2일간)		· 포토센서 활용기법
5월	6~7일(2일간), 20~21일(2일간)		· 로타리엔코더 활용기법
6월	10~11일(2일간), 24~25일(2일간)		
7월	8~9일(2일간)		● 제어기기 응용
8월	26~27일(2일간)		· 온도컨트롤러 및 사용방법
9월	9~10일(2일간), 23~24일(2일간)		· 타코/스피드 메타 활용기법
10월	21~22일(2일간)		· 카운터, 판발메타 활용기법
11월	11~12일(2일간), 25~26일(2일간)		
12월	9~10일(2일간)		● 기타 응용

★ '98년 1~3월까지지는 '97년과 동일하게 실시합니다.

★ '98년 4월 이후에는 데모코트에 의한 강의가 실시될 예정이며, 현재 1일 교육을 2일간으로 늘려 전ITEM을 강의할 예정이오니 많은 신청바랍니다.

산업체 에너지관리 무료진단 신청안내

에너지관리공단은 업종별 전문인력과 최신 진단장비를 활용하여 에너지관리진단을 실시하고 있다.

우리 공단의 이러한 에너지관리진단을 통한 종합적인, 심층분석 결과는 귀사업장의 에너지 이용효율을 한층 높여줄 것은 물론, 귀사의 경쟁력 향상에도 크게 기여할 것이며 에너지절약시설투자를 위한 시설자금도 유리한 조건으로 지원받으실 수 있다.

1. 무료진단 신청 대상업체

국내 제조업체중 연간 연료사용량 5,000toe(전기 사용량 20,000Mwh) 이하인 업체는 모두 신청가능 하나 다음 업체는 제외됨.

- 국내 30대그룹 계열업체
- 최근 5년 이내에 에너지관리공단으로부터 무료진단을 받은 업체

2. 진단 신청기간 : '97. 12. 1~'98. 1. 31(2개월)

※ 신청 양식에 의거 FAX로 접수
(문의처 : TEL 0342-7106~141~2)

3. 진단 비용 : 무료

4. 현장 진단기간 : '98. 3. 1~10. 31기간중 업체당 2~3일 현장진단후 진단결과를 경영진에게 설명하고 진단결과를 보고서로 작성하여 업체별로 제출
※ 에너지관리 진단은 공장 가동중 실시되므로 조업에 지장이 없음.

5. 진단효과

- 에너지절약을 통한 원가절감
- 생산성 향상
- 환경개선
- 에너지관리자의 에너지절약 기술향상

7. 진단대상 선정

원칙적으로 진단을 신청한 모든업체를 지원할 예정이나 신청업체가 많을 경우 진단시기 및 진단범위가 조정될 수 있음.

‘대일기술이전 알선창구’의 활용안내

우리나라는 대일교육에 있어 '65년 국교정상화 이래 매년 만성적인 무역불균형 현상을 지속하고 있으며, 이러한 대일무역불균형은 우리의 산업구조가 상대적으로 취약하고 기술력이 뒤떨어지고 있는데 기인하고 있다고 판단됩니다.

이러한 요인을 개선 완화하기 위해서는 우리나라의 산업구조 고도화와 산업의 국제경쟁력강화 및 기술력 증진이 무엇보다도 중요한 실정이며, 특히 한일산업기술협력력이 한층 더 강화되어야 할 것으로 사료됩니다.

이와 관련 1985년 12월 한일양국 정부간에 개최된 제18차 한일무역회담에서 대일기술이전 알선창구

로 지정된 바 있으며, 금년도 개최된 제29회 한일민간합동 경제위원회 회의('97. 4. 10~12 부산)에서도 한일양측은 본 사업을 적극 추진키로 합의한 바 있습니다.

따라서 기술향상을 위해 기술이전을 필요로 하고 있으나 충분한 교섭능력에 어려움을 겪고 계시는 기업이 본 창구로 신청하여 주시면 적극적인 지원을 아끼지 않겠습니다.

최근 민간레벨에서의 한일간 경제협력이 강조되고 있는만큼 이 기회에 본 창구를 적극 활용하시어 기술력 향상을 꾀하시기 바랍니다.

* 신청 요령 : 당협회 소정양식에 해당사항을 자세히 기재한 후 카탈로그 3부와 함께 우편송부

* 신청 및 문의처 : 서울시 강남구 삼성동 159-1 한국무역회관 705호
(사)한일경제협회 기획부
TEL : 02-551-1541/9
FAX : 02-551-1540

「근거리 레벨검용 수평기」 국내 제작·보급 희망

일본에서 출원중인 「근거리 레벨 검용 수평기」의 국내 제작 업체를 찾습니다. 근거리레벨검용 수평기는 현재 일본 특허청에 제출 출원중에 있으며 1998년 심사발표 되어 세상에 공개될 것으로 예상됨에 따라 조속히 한국에서 제작·공급되기를 희망하고 있다.

이 특허출원의 물건은 종래의 수평기 내부에 Lens없이 측량레벨의 검작을 목적으로 한 것으로 수평기로서도 사용할 수 있고 또한 근거리 측량레벨의 역할도 충분히 수행가능한 것으로 시제작품이 있으므로 관심있는 업체의 문의바랍니다.

연락처) 日本 岸和田市 土生町 1230
담당자) 別 所 諠 旺
Tel) 0724-27-0636

열사용기자재 검사기준 개정·고시 통보

통상산업부에서는 에너지이용합리화법에 근거하여 보일러 등 열사용기자재의 안전관리를 위하여 열사

용기자재 검사제도를 운영하고 있습니다.

97. 10. 20을 열사용기자재관리규칙을 개정, 보험 기능을 통한 기업의 자율적 안전관리 및 생산성향상을 위하여 보일러·압력용기 제조업자 및 사용자가 일정요건의 검사시설 및 인력의 확보하고 제조안전보험 또는 사용 안전보험에 가입한 경우에는 공공기관의 검사를 면제토록 하였습니다.

이와 관련하여 동 제도의 원활한 추진을 위하여 관련고시를 붙임과 같이 개정하였음을 통보하오니 자세한 내용에 대하여는 통상산업부 에너지관리과 (☎ 500-2793, 4) 또는 에너지관리공단 검사부 (☎ 0342-7106-021-3)로 문의하여 주시기 바랍니다.

수입선다변화품목공고증 개정고시

대의무역법시행령 제25조제2항의 규정에 의한 수입선다변화품목공고 [통상산업고시 제1997-212호(98.1.1)]중 다음과 같이 개정·고시 됨을 알려드립니다.

부칙 제1호중 “이 고시는 1998년 1월 1일부터 시행한다”를 “이 고시는 1997년 12월 30일부터 시행한다”로 한다.

수입선 다변화 전자제품 리스트('97. 12. 30 현재 16개 품목)

H	S	품 목 명
8471	70 2010	○ 플로피디스크 드라이브(두께가 0.7" 이상이면서 디스크 직경이 3" 이상 6" 이하의 것에 한함)
8516	60 2000	○ 전기밥솥(보온기능을 가진 것을 포함)
8517	21 0000	○ 팩시밀리
8518	40 0000	○ 가청주파증폭기, 다만, 가정형에 한하며 진공관식은 제외
8521	10 2000	○ 마그네틱 테이프형의 영상기록용 또는 재생용기기 (가정용에 한함)
8525	20 7030	○ 휴대용의 무선전화기(차량용 기능이 있는 휴대용의 것 포함)
	40 9000	○ 기타 비디오카메라 레코더(가정용에 한함)
8527	31 1030	○ 기타의 카세트형과 디스크형이 결합된 기기 (컴팩트디스크와 아나로그식 카세트형의 결합기기에 한함)
8528	12 9050	○ 칼라텔레비전 수상기(수상기의 형광면을 대각선으로 측정한 길이가 53.34cm이상 63.50cm 미만의 것)
	12 9060	○ 칼라텔레비전 수상기(수상기의 형광면을 대각선으로 측정한 길이가 63.50cm 이상의 것)
8536	20 0000	○ 전압 1,000V 이하의 자동차단기중 다음의 것 - 배선용차단기(Circuit Protector를 포함하며 정격전압 660V 이하용으로 정격전류 1,200A 이하의 것) - 누전차단기(정격전압 460V 이하용으로 정격전류 1,200A 이하의 것) - 기중차단기(정격전압 660C 이하용으로 정격전류 3,200A 이하의 것)
8536	50 4000	○ 전자개폐기(Magnetic Switch)(전자접촉기를 포함하여 사용 전압 600V 이하용의 정격용량 375KW 이하의 것)
8539	31 0000	○ 형광램프(열음극형의 것) 중 일반조명용 형광램프(컴팩트형 포함)에 한함. 다만, 컴팩트형중 관경이 22mm 이하의 것으로서 FDL형 28W 이상의 FML, FPL형의 것은 제외
9009	12 0000	○ 전자식 복사기 중 보통용지 복사기. 다만, 복사원고크기 A2 이사의 것과 복사속도 A4 기준 50매/분 이상의 것 및 도서 목록카드 전용복사기는 제외
9102	11 9010	○ 일반 아나로그식 손목시계
9207	10 0000	○ 오르간(신디사이저를 포함)