



공지사항



에너지절약 추진계획 수립 안내

최근 경제성장을 상회하는 에너지소비 증가와 비생산성부문의 에너지소비 급증으로 석유 의존도가 높은 우리나라는 산유국의 사태로 인한 유가인상 등으로 우리 경제가 심각한 타격을 받을 것이 우려됩니다.

따라서 정부, 공공기관, 단체 및 기업체가 솔선 수범함으로써 범 국민적인 절약기풍을 확산, 유도하기 위하여 공공기관 에너지절약추진계획을 안내하오니 업체별 실정에 맞게 에너지절약 자체실천계획을 수립, 적극 추진하고 가정에서도 에너지절약을 생활화하여 주시기 바랍니다.

외화획득용 원료 수입추천 요령 공고 안내

대외무역관리규정 제 5-2-3조 제 2항의 규정에 의거 본회의 외화획득용 원료 수입추천 요령을 다음과 같이 공고한다.

1990년 8월 20일
한국전자공업진흥회장

다 음

1. 목 적

외화획득용 원료의 수입추천 요령을 합리적으로 운영하여 전자공업 발전에 기여함을 목적으로 한다.

2. 추천대상품목

H·S	품 명	비 고
3818-00-1000	반도체제조용 실리콘웨이퍼	구경 5" 6"의 Polished Wa- fer에 한함

3. 추천범위

가. 포괄추천

동 품목의 내수용 수입이 사전에 별도의 추천 또는 확인을 받지 아니하고 승인되는 경우에는 이 요령에 의거 추천 받은 것으로 본다.

나. 추천제한

무역의 지역별 균형적 발전을 위해 특히 필요하다고 인정되는 경우에는 수입추천을 하지 않을 수 있다.

4. 처리 및 유효기간

가. 처리기간

(1) 추천기준에 적합한 경우 : 8시간근무이내

(2) 심의회를 요하는 경우 : 6일 이내

나. 유효기간 : 추천일로부터 30일

5. 신청서류

가. 외화획득용 원료 수입승인신청서 5부

나. 수입계약서 또는 물품매도계약서 1부

다. 카타로그 1부

6. 추천장소

한국전자공업진흥회

서울 강남구 역삼동 648

전화 : 553-0941~7

7. 기 타

이 요령에 명시되지 않은 사항은 본회 회장이 정하는 바에 따른다.

부 칙

1. 이 요령은 1990년 8월 20일부터 시행한다.

2. 이 요령 시행일 이전에 추천된 것은 이 요령에 의해 추천된 것으로 본다.

3. 본회 공고 제101호(1988. 4. 4)는 이 요령 시행과 동시에 폐지한다.

'90년도 특별외화대출 추천요령 및 자금운용안내

상공부 공고 제90-33호('90. 8. 30)에 의거, 본회 특별외화대출 추천요령 개정공고를 다음과 같이 안내하오니 관련 회원사는 참고하시기 바랍니다.

아울러 '90 특별외화대출 지원한도를 '90년말 까지 잠정적으로 철폐하나 대일지역 수입의 경우 다음과 같이 한도를 조정하여 운용하게 되었음을 알려드립니다.



공지사항



다 음

구 분	현 행	개 정	비 고
대일지역 수입한도	10억불	20억불	10억불 증액
• 대 기 업	4억불	8억불	4억불 증액
• 중 소 기 업	6억불	12억불	6억불 증액

상공부 공고 제90-33호('90. 8. 31)에 의거, 전자·전기부문 산업설비투자를 촉진하기 위한 특별외화대출 추천요령을 다음과 같이 공고한다.

1990. 8. 31
한국전자공업진흥회장

1. 지원개요

- 가. 지원규모: 연간 70억불(상반기 40억불)
- 나. 금 리: 현행 외화대출금리와 동일
- 다. 기 간: 10년 이내
- 라. 용자비용:
 - 중소기업(중견수출기업 포함) 및 정부출연연구기관 및 비영리법인 연구기관: 소요자금의 100% 이내
 - 대기업: 소요자금의 80% 이내

2. 지원대상

- 가. 시설재
 - 추천신청 시점에서 국산대체가 불가능한 시설재(국산불가, 국산가능하더라도 경제성, 성능면에서 국산이 현저히 떨어지는 경우)로서
 - 첨단산업육성 및 산업구조고도화를 위한 투자에 소요되는 시설재
 - 기술개발, 생산성향상 및 품질향상에 소요되는 시설재
 - 기업의 자동화 및 정보화 추진에 소요되는 시설재
 - 기초원자재, 부품 및 기타 수급애로 품목의 공급확대를 위한 생산능력 확대에 소요되는 시설재
 - 기타 상공부장관이 산업구조조정 및 고도화를 위하여 수입이 필요하다고 인정하는

시설재

3. 국산대체 가능여부 판단

○도입대상 시설재의 국산대체 가능여부는 한국기계공업진흥회가 판단하여 확인한다. 단, 신청규모가 미화 3십만불 미만인 경우는 한국기계공업진흥회와 협의하여 자체 확인한다.

4. 추천대상업종: 전자, 전기제조업

- 가. 특별외화대출 추천신청서 3부
- 나. 수입계약서 또는 물품매도확약서(Offer Sheet) 사본 1부
- 다. 도입시설재의 국산대체불가 확인서 1부(기계공업진흥회 발급, 3항 단서 해당인 경우는 제외)
- 라. 카다로그 및 용도설명서 1부
- 마. 기타 추천검토를 위해 요청하는 서류(중소, 중견기업증명서 및 사업자등록증)

6. 추천기준

- 가. 제 2 항의 지원대상에 해당하는지 여부
- 나. 수출입공고상 수입이 허용하는지 여부(수입제한품목에 대하여는 사전에 해당 기관의 추천을 받아야 함)
- 다. 기타 추천에 필요한 사항

7. 추천유효기간

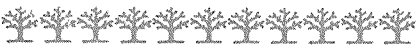
- 가. 추천서 유효기간은 추천일로부터 30일 까지로 한다(단, 동 유효기간을 연장코자 하는 경우 추천기관으로부터 유효기간 연장승인을 받아야 한다).
- 나. "추천서 유효기간"이라 함은 용자추천서 발급일로부터 금융기관에의 접수일까지를 말한다.

8. 기 타

이 요령에 명시되지 아니한 추천에 필요한 세부사항은 별도로 정하여 시행할 수 있다.

부 칙

1. 이 공고는 공고일로부터 시행한다.
2. 이 공고 시행일로부터 본회 공고 제104호를 폐지한다.



공지사항



유럽의 전기기기 정격전압 통일에 관한 사항안내

유럽의 Cenelec (유럽전기기술표준화위원회) 에서는 국가별 상이한 전기기기의 정격전압을 230V 로 통일하여 시행키로 하였는바(늦어도 1993. 1. 1 부터 실시) 추후 유럽에 수출하는 전기기기 (부품포함) 에 대하여는 동제품의 설계 및 정격전압 표시를 230V 또는 230V를 포함하는 범위로 하여야 함을 알리오니 관련있는 회원사는 전기 전자제품의 수출에 차질이 없도록 하여 주시기 바랍니다.

관세청 고시 안내

수출용 원재료에 대한 관세 등 환급에 관한 특례법 시행령 제8조 제6항 및 동 시행규칙 제4조의 2 규정에 의거 내수용 수입면장의 수출이행 기간

내수용수입면장의 수출이행기간 단축 대상물품 내역

HS	품 명	규 격	비 고
7202	페로실리콘	마그네슘의 함유량이 전중량의 100분의 3 이상인 것에 한한다.	수입전량
7219	스테인레스강의 평판압연제품	열간압연보다 더 가공하지 아니한 코일상의 것으로서 폭이 800mm이하의 것에 한한다.	33만톤에서 수입전량 적용
7220	스테인레스강의 평판압연제품	"	"
7801	정제하지 아니한 연		수입전량
8539	방전램프의 부분품	메탈아크튜브에 한한다.	"
7304	철강제의 관과 중공프로파일	고압가스 용기 제조용의 것으로 외경이 160mm 이상의 것에 한한다.	"

단축 등에 대하여 다음과 같이 고시하였기 이를 안내하니 관련 회원사는 참고하시기 바랍니다.

"Doing Business with the USSR-Finnish Experience" 세미나 개최 안내

한국무역협회는 최근 한·소 교역 및 합작투자 활동이 크게 증가함에 따라 무역업계의 올바른 소련시장진출 및 투자전략 수립이 요구되는 바, 우리 협회에서는 주한 핀란드 대사관 및 핀란드 무역협회와 공동으로 핀랜드가 소련과의 무역 및 비즈니스를 통해 축적한 경험을 바탕으로 한 표제 세미나를 다음과 같이 개최합니다. 핀랜드는 소련과 쌍무 무역 협정을 맺고 있으며 서방국가중에서는 서독 다음의 두번째로 큰 대소교역국이자 최대의 소련기술 수입국인 바, 풍부한 대소교역 경험을 갖춘 핀란드 기업체 및 관련기관 인사를 초빙한 동 세미나에 소련진출을 희망하는 회원 업체는 많은 신청 있으시기를 바랍니다.

다 음

1. 일 시: '90. 9. 18(화) 09:00~16:30
2. 장 소: 신라호텔 다이내스티 홀
3. 세미나 내용:
 - Project Contracting and Cooperation Possibilities in the USSR
 - Experience of Finnish Metal and Engineering Industry of the Requirements of the Soviet Customer
 - The Special Knowledge of Forestry Industry in Opening up the Soviet Union
 - Trading with the Soviet Union
 - Project Financing in the Soviet Union
 - Transport Problems in the Soviet Union and Their Solutions
4. 기타사항
 - 세미나는 동시 통역으로 진행
 - 동 세미나 참석차 내한할 핀란드 사절단은 건



공지사항



설 및 엔지니어링회사, 무역회사, 금융기관 등 20여개 업체 및 관련기관 인사로 구성되며 소련과의 수출입 및 합작투자를 원하는 한국기업체와 상담도 희망하고 있음.

5. 참가신청 및 문의처

- 한국무역협회 국제사업부 국제협력과
(Tel. 551-5253/7)
- 장소준비 관계로 전화로 사전신청 요망

대일 부품수출성공사례발표회 개최안내

한국 부품산업의 육성과 대일부품수출 촉진을 통한 한일간 수평분업체제의 확립과 수출상품의 구조고도화에 기여코자 KOTRA에서는 상공부 지원하에 대일부품 수출 성공사례 발표회를 개최합니다.

동 발표회에는 우리나라 부품산업의 현황과 정부의 부품산업육성정책과 지원제도에 대한 상공부측의 설명에 이어 전기·전자, 기계분야 대일수출 성공업체의 사례발표 및 KOTRA에서 시행되고 있는 각종 부품수출지원사업의 소개가 있을 예정입니다.

동 발표회를 통하여 우리나라 부품산업의 현황과 정부의 지원 정책을 재검토함은 물론 수출성공기업의 소중한 경험을 우리나라 업계가 공유함으로써 부품산업의 발전과 업계 여러분의 대일 시장개척활동에 도움이 될 수 있기를 바랍니다.

다 음

1. 일 시 : 1990. 9. 19 14:00~17:00
2. 장 소 : KOTRA 12층 대회의실
3. 주 최 : 대한무역진흥공사
4. 후 원 : 상공부, 한국전자공업진흥회, 한국기계공업진흥회, 한국경제신문사
5. 주제 및 연사

- 아국의 부품산업의 현황 및 정부의 부품산업육성지원정책 (상공부)
- 대일 부품수출성공사례 (2개사)
- KOTRA의 부품수출지원사업 소개(KOTRA)

6. 참가신청 및 문의처 : 대한무역진흥공사 아중동부 일본과

(☎ 551-4219/20 FAX : 551-4312)

폴란드 INFOSYSTEM 개최 안내

KOTRA에서는 동구 최대의 통신·전자 전문전시회인 표제 전시회 개최를 하고 있어오니 관심있는 회원사는 참고하시기 바랍니다.

다 음

1. 명 칭 : INFOSYSTEM (Int'l Fair of Electronics, Telecommunication and Computer Engineering)
2. 기 간 : '91. 4. 16~ 4. 20 (5일간)
3. 장 소 : Poznan Fair Ground (포즈난)
4. 규 모 : 12,000S/M
5. 전시회 성격 : 매년 개최되는 동구 최대의 통신, 전자 전문전시회이며 특히 아시아 지역 국가 유치에 노력하고 있으며, 금년에는 대만이 아시아관을 별도 유치중임.
6. 전시품목 : 컴퓨터, 소프트웨어, 텔레콤, 전자제품, 계측기계 등 통신, 전자관련제품
7. 주 체 : Poznan Int'l Fair
-TEL : (061) 69-9341
-FAX : (061) 66-5827
-TLX : 413251 TARG PL
8. 참가방법 : 관심업체 직접 참가(신청마감일 : '90. 11. 16)
9. 문 의 처 : KOTRA 전시부 특별전시과
TEL : 551-4424

전국 전자공업 종사자 선상연수 안내

전자신문사에서는 전자신문 일간화 기념사업의 일환으로 전국 전자공업 종사자를 위한 선상 연수

공지사항

를 실시합니다.

동 행사는 국내 전자공업 종사자들이 선진 전자 공업의 실태파악과 자료수집. 그리고 해외 견문을 넓히기 위하여 다음 내용으로 11월 5일부터 11일 까지 6박 7일간 개최 합니다.

국내 전자공업에 종사하는 근로자들의 사기진작 과 양양은 물론 전 세계적으로 어려움을 겪고있는 현 전자산업을 슬기롭게 이겨내는 선진국들의 모든 조직과 방법을 사용자와 근로자 모두가 알아보는 동 행사에 관심있는 회원사는 다음을 참고하여 주 시기 바랍니다.

다 음

- 가. 일 정 : 1990. 11. 5~11. 11(6박7일)
- 나. 연수경로 : 서울~대판~서울
- 다. 교 통 : 선박
- 라. 주 최 : 전자신문사
- 마. 후 원 : 상 공 부
(예정) 전자공업진흥회
대한전자공학회
- 바. 문의처 : (주) 전자신문사
Tel : 784-3091

프랑스 국제 전자생산장비 및 소재 전시회 PRONIC '90 안내

1. 1990년 11월 12일 부터 16일까지 프랑스 국제 전자생산 장비 및 소재전시회 PRONIC '90 이 프랑스 Paris-Nord Villepinte 국제전시장에서 개최됩니다.

주요 전시품목들이 5개 전문부서로 나누어 전시 됩니다.

- SECTION A(적색) : 전자장비, 반도체, 집적 회로, Hybrid회로, 액티브 컴포넌트, 제조용 장비 및 소재 전시
- SECTION B(청색) : PCB제조용 장비전시
- SECTION C(황색) : 전자부품조립 및 삽입 용 장비 전시

-SECTION D(자색) : 제어, 시험, 품질관리, 자동화기기 전시

-SECTION E(신설관) : 하청업체, 조립회사, 와어링 등 전시

PRONIC '90은 방문객들에게 전자장비, 컴퓨터 트 조립, 삽입, 소재등의 전자분야의 모든 것들이 소개될 뿐 아니라, 전세계 전자산업의 생산기계들의 맞이할 수 있는 기회가 될 것입니다.

2. 국제 심포지움 및 학술회

동 전시회 기간동안 국제학술회가 개최됩니다.

“1992 The Challenge”라는 주제로 진행될 강 연의 주제는 다음과 같습니다.

-성공적인 전략(Winning Strategies)

유럽경제단일시장(EEC)에서의 표준화, 전자 하청업체, 소비자와 공급자의 관계, 전자부품 조립 및 삽입기 최신경향에 관한 주제토론 및 강연

-성공적인 기술(Winning Technologies)

컴퓨터생산, 프린트회로, 조립생산, 품질관 리, 시험 및 자동화 분야 기술, 주제 토론 및 강연

3. Assembly Section

많은 전자생산업체의 요구에 따라 금년 PRON-IC '90에서는 G.F.I.E(Electronics Industry Suppliers Group)의 후원으로 “Assembly Section”이 처음으로 본 전시회장에서 소개됩니다.

“Assembly Section”에서는 전자산업의 조립, 와어링, Winding, Mounting, Testing 부문의 전 문업체들이 참여합니다.

또한 PRONIC '90에는 전자산업에 소용되는 전 반적인 서비스분야가 선보이며 출품자들이 사용하는 설비도 함께 고객들에게 소개됨으로써 본 전시 회의 상업적 가치를 더욱 향상시켜 줄 것입니다.

4. 전시회 문의처

프랑스 대사관 상무관실

국제 전시회부(Promosalons-Seoul)

TEL : 732-4951

공지사항

산업피해 신고센터설치 운영 안내

정부의 수입개방정책의 확대에 따라 앞으로 예상되는 전자제품의 수입에 의한 산업피해 또는 피해 우려에 대해 국내산업을 보호하고 그 피해를 최소화하고자 본회에 산업피해 신고센터를 운영해 오고 있습니다.

아울러 이와 관련하여 전자·전기제품의 수입으로 인한 국내산업이 실질적으로 피해를 받거나 받을 우려가 있는 품목을 매월·분기별 정기적으로 조사 분석하여 산업피해 구제방안을 강구하고 있는 바 금번 '90. 2/4분기 수입실적증 증가율이 높은 품목

'90. 2/4분기중 100%이상 수입증가품목 현황

(단위: 천불, %)

용도	품목	총수입		내수용	
		금액	증가율	금액	증가율
가정용	-컬러TV	14,701	124.6	12,510	95.4
	-냉장고	11,523	94.2	9,521	119.5
	-세탁기	5,313	298.0	5,242	296.8
산업용	-방송통신기기	25,598	101.1	25,468	115.2
	-무선전화기	11,762	117.5	5,670	166.4
	-송수신기	18,068	132.4	16,412	189.9

을 게재 안내하오니 업무에 참고하여 주시기 바라며 본회의 산업피해신고센터를 많이 활용하여 주시기 바랍니다.

수입실적 총괄표

(단위: 천불, %)

부문별	'89	'90(1-6)						
		총계	용도별		지역별			
			내수	수출	일본	미국	E C	기타
전자	8,869,980 (8.6)	4,562,345 (13.0)	1,748,239 (27.0)	2,814,106 (5.8)	2,181,962 (4.8)	1,324,082 (19.3)	325,059 (52.5)	731,242 (15.7)
산업용	2,509,846 (12.9)	1,375,612 (20.0)	1,018,182 (31.2)	357,430 (-3.6)	450,704 (1.1)	583,258 (32.7)	128,238 (35.5)	213,412 (28.2)
전자부품	5,843,112 (7.9)	2,924,126 (10.1)	550,025 (12.9)	2,374,101 (9.5)	1,591,106 (7.2)	688,281 (8.1)	165,666 (62.2)	479,073 (11.0)
가정용	517,022 (1.4)	262,607 (11.2)	180,032 (58.0)	82,575 (-32.4)	140,152 (-7.8)	52,543 (55.9)	31,155 (89.5)	38,757 (14.3)
전기	1,168,031 (3.9)	622,474 (27.3)	491,010 (48.0)	131,464 (-16.5)	289,835 (8.4)	118,533 (22.9)	138,935 (86.0)	75,131 (47.4)
전자전기 계	10,038,011 (8.1)	5,184,819 (14.5)	2,239,249 (31.0)	2,945,570 (4.5)	2,471,797 (5.2)	1,442,615 (19.6)	464,034 (61.3)	806,373 (18.0)

註: ()는 전년동기대비 증가율

