

공지사항

전자전기 200억불 수출 기념행사 개최 및 유공자 포상신청 안내

본회에서는 전자전기산업 수출 200억불 달성을 맞아 전자전기 공업인의 사기진작과 단합을 도모하고 기업의욕을 고취시켜 산업계의 일하는 풍토 확립 및 노사화합을 통한 수출분위기를 조성함으로써 2000년대 세계적인 전자전기공업국으로 발돋움하는 이정표를 마련하기 위한 기념행사를 상공부의 후원아래 관련기관과 공동개최할 예정입니다.

이와 관련, 본회는 동 기념행사의 하나로 전자전기공업인 유공자 훈·포상을 실시코자 하오니 회원께서는 다음의 포상요령에 의거 귀사의 적격자를 기일내에 추천해 주시기 바랍니다.

— 다 — 음 —

[전자전기 200억불 수출 기념행사 계획]

1. 목 적

전자전기 수출 200억불 달성을 계기로 기념행사 및 유공자 훈·포상 실시, 수범사례 발표 및 경쟁력 강화를 위한 결의를 다짐으로써

— 제조업 경쟁력 강화 및 무역수지개선 노력 촉진 전자전기산업을 포함한 전 수출업계의 사기양양 및 수출의욕 고취

— 산업계의 일하는 풍토조성 및 노사화합에 기여

2. 행사계획

가. 기념식

- 일 시 : '92. 4. 1(수) 10:00~11:20
- 장 소 : 한국종합전시장 국제회의실(4층)
- 주 최 : 전자전기 관련 7개 단체
(전자공업진흥회, 반도체산업협회, 전기공업진흥회, 전자공업협동조합, 조명공업협동조합, 전기공업협동조합, 전선공업협동조합)

- 후 원 : 상공부

[전자전기 200억불 수출 유공자 포상요령]

1. 기본방향

- 외형적 성과보다 부품국산화, 기술개발, 특허관리, 생산성 향상 등 전자 전기산업의 국제경쟁력 강화에 중점을 두어 포상
- 산업현장에서 직접 기술 개발 및 생산활동에 참여하는 기술자 및 근로자 위주의 포상으로 사기양양 및 근로의식 고취

2. 포상대상부문 및 인원

- 경영인 부문 : 약간명
- 근로자 부문 : 약간명

3. 포상종류 : 훈·표창

4. 포상추천기준 : 생략

5. 포상신청 구비서류(각 부문 공통)

- 포상신청서 2부
- 공적조서 5부
- 이력서 2부
- 명암판 사진(최근 6개월이내 촬영) 4매
- 기타 공적을 입증할 수 있는 자료 2부
- * 양식은 복사사용이 가능하며 기재사항은 반드시 타이핑으로 작성할 것.

6. 추천심사 : 공적심사위원회를 구성, 별도 기준에 의해 심사

7. 추천기한 : '92년 2월 26일까지

8. 접수처 : 본회 총무부(추천마감일까지 본회 도착분에 한해 접수함)

9. 기타 자세한 사항은 본회 총무부

[Tel: 554~4199(직), 553~0941/7]

교환 : 26, 27로 문의바람.

1992년도 IOS 9000시리즈 기술지도 안내

공지사항

공업진흥청에서는 ISO (International Organization for Standardization, 국제표준화기구) 에서 제정한 품질경영 및 품질보증에 관한 국제 규격인 IOS 9000~9004 (흔히 "ISO 9000시리즈" 라고 칭함) 에 의한 기술지도를 1991년부터 연차적으로 실시하고 있습니다.

국제무역에 있어서 상품 구입자는 공급자의 품질보증시스템에 대한 제3자의 보증을 요구하는 사례가 최근에 증가 추세에 있으며 이러한 "제3자에 의한 공급자의 품질보증시스템의 보증"에 대한 추세는 계속 확대될 것으로 전망됩니다.

해외수출품 특히 유럽지역 수출품에 대하여는 1992년말 유럽단일시장이 실시되면 동 ISO 9000시리즈에 의한 품질보증요구가 가일층 증가될 것이 예상되므로, 유럽지역 수출업체는 동 ISO 9000시리즈에 의한 품질보증요구가 가일층 증가될 것이 예상되므로, 유럽지역 수출업체는 동 ISO 9000시리즈 기술지도를 받으셔서 구매자의 품질보증 요구에 미리 대비하시기 바라오며 수출업체가 아니라도 동 기술지도에 관심이 있으시면 첨부된 "공장지도신청서"를 작성하셔서 가능한 빠른시일 내에 아래 장소로 신청하여 주시기 바랍니다.

앞으로 공업진흥청에서는 ISC 9000시리즈 인증제도를 도입할 예정이며 동 제도 실시시에는 동 지도업체에게 인증서를 교부할 예정입니다.

접수된 신청서에 대하여는 지도업체 선정업체 선정기준 및 현지 실태조사를 거쳐 지도업체로 최종 선정할 계획이오며 지도비용은 전액 정부예산에서 지출됨을 알려드립니다.

- 신청접수처 : 경기도 과천시 중앙동 2번지
공업진흥청 가전지도담당관실
전 화 : 503-7921
FAX : 503-7941

'92년도 해외홍보물 발간 및 광고신청 안내

한국무역협회에서는 회원사의 해외시장개척 홍보지원사업의 일환으로 Korea Export, Korea Trading Post, Korean Trade Directory 등을 발간,

전세계 유틸바이어 및 백화점, 무역관련기관에 대대적으로 발송하여 Inquiry 수주에 나설 계획입니다.

상기 해외홍보물 광고게재는 회원상사의 편의를 위해 One Stop System (상품촬영, 광고도안 및 제작, 인쇄, 발송)으로 진행되며, 연중 매체별 광고신청을 일괄 예약 접수하오니, 아무쪼록 회원상사의 수출증진확대를 위한 해외홍보사업에 적극 참여하여 주시기 바랍니다.

- 문의처 : 551-1571/6

'92년도 기업위탁 정보교육 안내

산업기술정보원에서는 산업기술관련 데이터베이스(DB)를 기본으로 하는 정보은행(KINITI-IR)을 운영하고 있으며, 필요정보를 이용자 스스로 직접 검색, 관리할 수 있는 능력을 배양하기 위한 다양한 교육 프로그램도 개설하고 있습니다.

또한, 기업 (기관)의 편의를 위하여 기업위탁 정보교육 및 현장방문 교육과정을 다음과 같이 개설 운영하고 있습니다. 관심있는 회원사는 참고하시기 바랍니다.

— 다 —

- 가. 기업위탁 정보교육
 - 1) 목적 : 당원의 정보은행(KINITI-IR)에 있는 약 1억건의 정보 중에서 업무수행에 필요한 각종 정보를 직원 스스로 검색하여 획득할 수 있도록 1인 1대의 실습위주의 교육을 하고, 특히 동일분야의 정보를 필요로 하는 같은 회사(기관)의 직원들을 대상으로 하여 집단위탁교육을 실시 함으로써 교육효율의 극대화를 도모하고자 함.
 - 2) 주요교육내용
 - KINITI-IR개론 및 데이터베이스 해설
 - 시스템 연결 및 운영
 - 자유주제검색 (150문헌 출력제공)
 - 정보검색 실습 및 토의

공지사항

- 3) 교육인원 및 기간
- 25인 이상을 기준으로 하되 인원조정 가능함
 - 2일을 기준으로 하되 기간조정 가능함

- 4) 교육비
- 1일 1인당 4만원
(교재비, 실습비, 문헌출력비, 증식비 포함)

- 5) 교육장소
- 산업기술정보원 교육장

나. 현장방문교육

- 1) 목적 : 시간 및 지역적 제약으로 인하여 당원 교육에 참가하지 못하는 기업 (기관)의 단체 직원을 대상으로 하여 당원의 교육 요원이 직접방문, 당원보유의 DB해설, 명령어해설 등 검색부터 원문입수까지의 일련의 정보활동에 대한 강의는 물론 정보활용에 대한 대화의 시간을 가짐으로써 직원들의 업무 수행능력 향상을 도모하고자 함.

- 2) 주요 교육내용
- KINITI-IR 개론 및 데이터베이스 해설
 - 검색식 작성법 및 명령어해설
 - 시스템연결 및 운영
 - 정보검색실습 및 토의

- 3) 교육인원 및 기간
- 30인 이상을 기준으로 하되 인원조정 가능함
 - 1일을 기준으로 하되 기간조정 가능함

- 4) 교육비
- 1일 1인당 3만원 (교재비, 실습비 포함)

- 5) 교육장소
- 기업체 사무실
- 다. 문의처 : 산업 기술정보원 정보교육실
- Tel : (02)962-6211 (601/602), (02)966-6502

바, 동세미나의 참가자를 비롯하여 다처에서 동세미나의 강의 녹음테이프 및 교재의 구입 문의가 잇따르고 있습니다.

따라서 본회에서는 다음과 같이 세미나 자료를 보급키 위해 수요를 파악코자 하오니 귀사의 의향을 3월 31일(화)까지 회신하여 주시기 바랍니다.

— 다 음 —

가. 보급자료명 : 국제특허세미나 녹음테이프 및 교재

나. 가 격 : ₩30,000원(녹음테이프 및 교재)

다. 회 신 처 : 본회 정보산업과
 TEL : (직)553-0940,
 (대) 553-0941/7(교환 : 36, 37)

미국 공해 방지시설 및 이동통신 전자부품업체들과 산업협력상담 추진

중소기업진흥공단은 '92년 7월 13일 부터 7월 17일까지 4일간 한국기업과 합작투자 및 기술협력을 희망하는 미국 산업사절단을 맞이하여 국내의 공해 방지시설 및 이동 통신 전자부품 관련 중소기업과의 기술제휴 및 합작투자 등 산업협력을 추진할 예정입니다.

이번 미국 중소기업 사절단의 방한은 유엔산업개발기구(UNIDO) 워싱턴 투자진흥 사무소(IPS)와 중소기업진흥공단 외국인투자 종합지원센터(CFIS)의 공동주관으로 상공부 후원하에 실시됩니다.

동 사절단의 방한 목적은 공해 방지시설 및 이동통신 전자부품을 생산하는 미국 중소기업의 대한 투자, 한·미 양국업체간 기술협력 가능성 및 수출입 상담에 역점을 두고 있으며, 또한 이번 사절단의 방안을 계기로 최근 국내에서 환경분야에 관심이 고조되고 있는 가운데 관련 중소기업들이 선진 기술을 도입하여 국내에 점목시키는데 중요한 계기가 될 것으로 기대됩니다.

<미국 기업과 산업협력 희망업체 지원안내>

국제특허세미나 강의 녹음테이프 및 교재보급 안내

본회는 지난 2월 21일(금) 미국 유수의 특허법률 사무소인 Finnegan Lawfirm의 특허변호사 4명을 초청하여 국제특허세미나를 성황리에 개최하였던

공지사항

1. 방한사절단 목적
 - 미국 중소기업의 대한투자 및 산업기술협력 가능업체와의 상담.
 - 수·출입 상담
2. 지원기관
 - 한국측
 - 주관: 중소기업진흥공단 외국인 투자 종합지원센터
 - 후원: 상공부 중소기업국
 - 미국측
 - 주관: 유엔산업개발기구(UNIDO), 워싱턴 투자진흥사무소(IPS)
 - 후원: 미국 중소기업청(SBA)
3. 방한사절단 구성
 - 분 야
 - 전자통신 관련업체
 - 공해방지시설·장비 관련업체
 - 업체구성: 상기 분야 유망중소기업 15개 업체
4. 신청마감: '92년 3월 25일
5. 방한 예정시기: '92 7 13(월)~7.17(금)
6. 문의처
 - 중소기업진흥공단 외국인투자종합지원센터(CPIS)
 - TEL: 02-783-9611 교환(342~345)
 - FAX: 02-782-9702

- ETL은 미국 N.Y. Cortland에 본사를 두고 미국 내 4개의 시험소 및 Hong Kong, Taiwan에 시험소를 운영하고 있으며, ETL인증마크는 미국 전역에서 UL과 동등하게 인정을 받고 있습니다.
- ETL은 보다 신속한 시험검사, 모델등록(Listing), 라벨서비스 및 사후관리를 수행하므로서 귀사의 판매범위를 확대시켜 줍니다.

나. KETI의 지원업무

- ETL 신청, 공장검사, 사후관리를 직접 대행
- ETL 시험규격과 시험용 샘플제작에 필요한 기술지도
- ETL 인증시험과정에서 발생하는 부적합 사항에 대한 시정조치 지원

다. ETL 신청절차

- 신청: 제품개요(전기적성능, 회로도, 부품명세서)를 KETI로 보내주시면 신청대행함.
- 시험소요기간: 약6주~9주
- 시험비용: \$1,500~\$6,000
- 공장검사 및 사후관리: 시험완료 후 KETI에서 대행함.

- 라. 문의사항: 품질지도부 해외협력과
Tel: 719-9141/4, 717-4783

ETL 규격 취득 안내

한국전기전자 시험검사소는 수출 무역상 기술장벽으로 대두되고 있는 해외안전규격에 의한 규제를 타개하기 위하여 UL과 동등한 미국의 안전규격 인증기관인 ETL(ETL Testing Laboratory)과 상호 업무협정을 맺고('91.12.5), 다음과 같이 업무를 취급하고 있사오니 회원업체는 많은 이용을 바랍니다.

-다 음-

- 가. ETL 규격이란?
- ETL은 UL과 같이 미국내 2개의 주요 안전시험기관 중의 하나입니다.

중고기계 매각공고 안내

기술신용보증기금에서 보유하고 있는 비업무용 중고기계의 매각을 다음과 같이 공고하오니 관심 있는 회원업체는 참고하시기 바랍니다.

-다 음-

【중고기계 매각안내】

〈연락처: 기술신용보증기금 업무부 786-5435/8〉

(단위: 점, 천원)

품 명	구조 규격	제 작 자 (제조년월)	수량
Oscilloscope	TEK-475	Tektronix	1
"	HP-184	Hewlett Packard	1

공지사항

품 명	구조, 규격	제 작 자 (제조년월)	수량
Digital Multi Meter	HP-3458A	"	1
Distortion Meter	MAK-659	Meguro	1
S/N Meter	MSN-440	"	1
S-S-G	VP-8200	National	2
F-Counter	TR-5501	Ta Keda Rikten	2
"	TR-5502G	"	1
CRT tester	LCT-910	Leader	1
White Balance Tester	2842	NIHON	1
Swemar Generator	LSW-353	Leader	1
Spectrum Analyzer	HP-3530A	Hewlett Packard	1
RC Oscillator	GAG-808B	Good Will	4
Oscilloscope	COS-543	"	1
CAD System	본체 : Fronter 386 DK Dot Printer : LQ-1550H Pen Plotter : 7575A (8Color)	IBM대만 EPSON H.P.	1
향온향습조	S-K·Y 666DP	새기기연	1
응력제거기		StressRelief Engineering CO (U.S·A)	1
Bush Calking M/C	HD-730	해동과학 (88. 2. 20)	1
Case Calking M/C	HD-710	해동과학 (88. 2. 20)	1
Volume Terminal Calking M/C	HD-5000	해동과학 (88. 2. 20)	1
Switch Life	HD-5000 Tester	해동과학 (88. 2. 20)	1

품 명	구조, 규격	제 작 자 (제조년월)	수량
향온향습조	HD-5000	해동과학 (88. 2. 20)	1
향온조	HD-020	해동과학 (88. 2. 20)	1
Milling & Drilling M/C	RF-300 Table : 730×210m/m	남성 (88. 5. 30)	1
Storage Oscilloscope	VP-5753A	해동과학 (88. 4. 30)	2
Storage Oscilloscope	VP-5100A	National (Japan)	2
진동 Press	DP 250, 0.2KW	진동기계 (88. 4. 30)	5
건조로		해동과학 (88. 2. 20)	1
PIEZO자동 검사기		고신열관리(주)	2
폐수처리설비	1600m ² /Kg	대일환경산업(주), 봉명산업(주)	
Adhesive Supply Unit	MDL61LPG, ASU TALK MDLDP40, AUSTANK MDLDP20, ASUTANK	U·S·A U·S·A U·S·A	1 1 1
PCB Auto Check Machine 외	Body BT 1270 Monitor KD 42102-011	HITACHI HITACHI 외	40
은도주름관 성형기	은도주름관성형기 3/8" - 3"	한국생산성본 부(90. 7월)	10
밀링	DMB-U5	두산기계 소(90. 8월)	2
선반	530×1550	통일(90. 7월)	2
연삭기	TNGA-33	통일(90. 9월)	1