

◆ KOEMA 消息 ◆

◆ 1993年度 第3次 理事會 開催 ◆

韓國電機工業振興會 1993年度 第3次 理事會가 '93. 12. 9(木) 10:30 무역회관 무역클럽에서 재적이사 12명이 참석한 가운데 開催되었다.

이날 理事會에서는 振興會에서 추진한 '93年度 주요업무에 대한 보고가 있었으며 審議案件으로 非常動 任員 解任 및 選任(案)과 여비규정 개정(案), 아르헨티나 중전기협회와의 업무협조 약정서 체결(案)을 원안대로 가결하였다.

특히 이번 理事會에서는 일부 비상근 임원의 사직에 따라 國際電機(株)의 金俊哲 사장과 朝興電機産業(株)의 崔伯奎 사장, 韓陽電工(株)의 梁圭鉉 사장이 새로운 理事로 選任됨에 따라 앞으로 진흥회 발전을 위하여 더욱 많은 관심과 지원이 기대된다.

또한, 國際協力 사업의 일환으로 '90. 11月 日本電氣制御機器工業會(NECA)와 업무협조 약정서를 체결한 바 있는 本 振興會에서는 이번 아르헨티나 중전기협회(Camara Argentina de Industrias Electromecanicas)와 정보자료 교환과 중전업계 인적교류 및 國際展등에 상호협력 하기로 하는 협약을 체결키로 함에 따라 앞으로 양국간 교류가 더욱 활발해 질 전망이다.

한편, '92년말 현재 우리나라와 아르헨티나와의 重電機관련 무역규모는 약 2백만\$ 수준에 이르고 있다.

◆ 電機工業發展 民間協議會 開催 ◆

電機工業 全般에 걸친 民間自律의 범 업계적인 懸案事項을 論議하고 電機工業 發展에 관한 對政府 建議事項등을 協議하기 위해 委囑된 第4期 電機工業 發展 民間協議會 第2次 회의가 '93. 12. 16(목) 08:00 무역회관 무역클럽(51층)에서 商工部 電子情報工業局長, 電機工業課長 및 電機工業發展 民間協議會 委員 16명이 參席한 가운데 開催되었다.

이날 協議會에서는 '93년도 정부 주요업무 추진실적 보고와 함께 '94년도 전기공업 육성시책 방향 및 내용설명이 있었으며 특히 최근 초미의 관심사인 수입개방에 따른 우리 重電業界의 대응방안과 당면 현안사항등에 대한 협의가 있었다.

電機工業發展 民間協議會는 지난 '86년도 부터 民間自律의 협의체로 산업정책에 관한 민간 부문의 各種 産業, 技術情報의 원활한 交流를 圖謀하고, 自律的인 調査, 研究活動을 活性化하며 産業政策 決定에 관한 정부와 민간부문간의 協助體制를 強化하기 위하여 각 공업분야별로 구성 運營된 협의체 機能에 따라 3기에 걸쳐 6년째 운영되고 있는 것으로 電機工業 關聯團體, 學界, 研究機關, 業界代表등을 망라하여 총 19명으로 구성된 電機工業發展民間協議會는 앞으로도 전기공업 전반에 걸친 각종 懸案問題, 政策改善 課題發掘 및 審議등 電機工業 發展의 中樞的 機構로 活動하게 된다.

1993年度 제 6차 公認認證試驗 免除 對象品目 選定

韓國電機工業振興會는 重電機器 試驗基準 및 方法에 관한 要領 (商工部 告示 第 '92-16號, '92. 5. 4) 제 7條 규정에 의거 5차에 걸쳐 21개 업체에서 신청한 113건의 公認認證試驗 免除 對象品目を 선정 한데 이어 지난 12月 3日에는 1993年度 제6차 “重電機器 品質管理委員會”를 열고 國際電機(株)등 6개 업체에서 신청한 4개 품목 6개 제품 13건을 免除對象品目으로 선정했다.

〈公認認證試驗 免除 對象品目 現況〉

| 품 목 별 | 제 품 별 | 면제건수 | 면 제 업 체 |
|-------|----------------------------------|------|------------------|
| 변 압 기 | • 3.3KV 이상 22.9KV 이하의 권철심 변압기 | 4 | 국제전기(주) |
| 차 단 기 | • 가스절연변전소 | 3 | 현대중전기(주) |
| | • 진공차단기 | 3 | (주)광명기전, 선도전기(주) |
| 개 폐 기 | • 자동구간 개폐기 | 1 | 일진전기공업(주) |
| 휴 즈 | • 파워휴즈 | 1 | 보성중전기(주) |
| | • 컷아웃스위치 | 1 | " |
| 계 | 6 | 13 | |

資料室 入手資料 案内

■ 韓國電機工業振興會 資料室에 다음과 같은 新刊 情報資料를 入手하여 備置하고 있는 바, 會員業體의 많은 활용 있으시기 바랍니다.

| 도 서 명 | 발 행 처 | 출 판 년 월 일 |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| · 2020년의 과학기술 | 산 업 기 술 정 보 원 | '93. |
| · 수출·입 통계 | 한 국 무 역 협 회 | '93. 1~10月 |
| · 기술관리 | 한국산업기술진흥협회 | '93. 1~11月 |
| · 종합기술 정보 | 중 소 기 업 진 흥 공 단 | '93. 1~11月 |
| · 해외전력정보 | 한 전 경 영 정 보 처 | '93. 1~10月 |
| · 무역통계월보 | 관 세 청 | '93. 3,6,9月 |
| · 무역통계연보 | 관 세 청 | '92. |
| · 전기설비 기술기준 개정(안) 주요내용 | 상 공 자 원 부 | '93. |
| · 공업기술 수요조사사업 '93 1차 지원과제도출 | 상 공 자 원 부, 생 산 기 술 연 구 원 | '93. 6月 |
| · 해외 노동력 유입이 한국 경제에 미치는 파급효과 | 대 한 상 공 회 의 소 | '93. |
| · 한국과학기술자의 국제학술지 논문 게재현황 | 한 국 과 학 재 단 | '93. 7月 |
| · 재무분석 | 한 국 산 업 은 행 | '93. |
| · 제조기업의 현장기능 기술 축적전략 | 대 한 상 공 회 의 소 | '93. |
| · 기계류, 부품산업의 기술력과 대일 의존도 현황 | 대 한 상 공 회 의 소 | '93. 여름호 |
| · 한불 산업기술 정보 | 한 불 기 술 협 력 센 터 | '93. |
| · 전기기술 | (주) 침 단 | '93. 1~11月 |
| · 상공자원 백서 | 상 공 자 원 부 | '93. |
| · 생산자동화 시대의 새로운 노사관계 | 상 공 회 의 소 | '93. |
| · 중소기업기술지원 안내 | 한 전 | '93. |
| · 신경제 5개년 계획 | 경 제 기 획 원 | '93. |
| · 남북한 경제교류의 문제와 대처 | 대 한 상 공 회 의 소 | '93. |
| · 전기학회 논문집 | 대 한 전 기 학 회 | '93. |
| · 자가용 발전설비 보수 점검 정비 | 전 우 문 화 사 | '93. |
| · 과학재단 소식 | 한 국 과 학 재 단 | '93. |
| · 기계건강진단 | 중 소 기 업 진 흥 공 단 | '93. |
| · 산업기술개발 지원안내 | 과 학 기 술 처 | '93. |
| · 생산기술 개발 사업운용 및 관리기준 | 한 국 전 력 공 사 | '93. |
| · 침단품의 현미경조작 해석법 | 중 소 기 업 진 흥 공 단 | '93. |

| 도 서 명 | 발 행 처 | 출 판 년 월 일 |
|--|-------------------|----------------|
| · 2000년의 컴퓨터 사회 | 한국전자통신연구소 | '93. |
| · '92 에너지 기자재전 | 에너지관리공단 | |
| · FA 시뮬레이션 | 중소기업진흥공단 | '93. |
| · 국제 경제 정보 | 공정거래위원회 | '93. |
| · 하도급 | 공정거래위원회 | '93. |
| · 전기기기 수출, 입통계 | 한국전기연구소 | '93. |
| · POWER SUPPLY 설계시험 | 중소기업진흥공단 | '93. |
| · 반도체 집적회로 배치 설계권의 내용과 등록절차 | 특 허 청 | '93. |
| · 한국의 산업 | 한국산업은행 | '93. |
| · 설비자주보전 | 중소기업진흥공단 | '93. |
| · 전기사용합리화 진단기법 | 대한전기기사협회 | '93. |
| · 국산개발 기계 | 한국기계공업진흥회 | '93. |
| · 電機 | JEMA | '93. 1~'93. 11 |
| · Power Development Program | 필 리 핀 N.P.C | |
| · 1991 ANNUAL REPORT | · | |
| · 인도네시아 전력현황 | 인도네시아 P.L.N | |
| · 1992 ANNUAL REPORT | 말 레 이 지 아 T.N.B | |
| · Information Booklet | · | |
| · General Information | 태 국 E.G.A.T | |
| EGAT Power Development Plan PDP 92-01 | | |
| · ENVIRONMENT | · | |
| · Annual Report 1991 | · | |
| · Relatorio anual 1992 | 브라질 ELETROPAULO | |
| · Introducing ELETROPALUO | · | |
| · The electricity Supply | 아르헨티나 EDESUR | |
| · Industry in ARGENTINA BIEL '93 | 아르헨티나 중전기협회 | |
| · ANNUAL REPORT 1992 | 칠 레 ENDESA | |
| · MEMORIA ANANUAL 1992 | · | |
| · 1992 ANNUAL SUMMARIZED REPORT | 칠 레 CHIGENER S.A. | |