

電氣工事業界의 現況

대한전기공사협회 <총 무 부 제 공>

1. 서 언

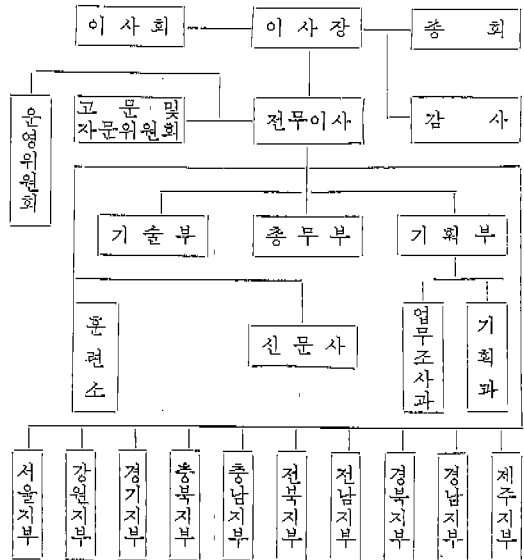
전기공사업이 건축업으로부터 분리되어 독립된 체제의 조직을 갖춘지 이미 7년이란 기간이 경과하였다. 1970년 현재 전국전기공사업계는 대한전기공사협회산하에 집결하여 그 수급한도액이나 가입업체수에 있어서 획기적인 성과를 나타내고 협회산하에 기능공훈련소를 비롯해서 산하 언론기관이 장족의 발전을 이룩하여 내적인 충실을 기하는 동시에 외적으로는 매정부건의물 비롯하여 발언권을 강화함으로써 명실공히 전기공사계가 협회를 지주로 하여 발전에 발전을 거듭하고 있다는 것은 자타가 인정하지 아니할 수 없게 된 것이다.

1962년 11월 9일 「건축업법」의 개정으로 종래에는 건축공사의 부대공사로 인정되어온 전기공사업이 독립의 영역을 개척할 수 있는 계기를 마련한 것이며 1963년 2월 28일 전기공사업법이 개정됨에 따라 전기공사업의 품위를 보전하고 기술의 향상을 도모하는 동시에 공사방법의 개량등으로 전기공사업계의 전진한 발전을 도모키 위해 탄생한 것이 현 대한전기공사협회인 것이다. 우리나라 전기사에 있어서 공사업계가 독자적으로 하나의 조직체로 집결된 것이 불과 7,8년에 불과한 것이며, 그동안 전기공사관계인의 협조와 의욕이 오늘날의 발전을 가져온 것이라고 볼 수 있는 것이다. 이제 대한전기공사협회의 조직을 중심으로하여 전기공사업계의 현황과 전망을 살펴본다.

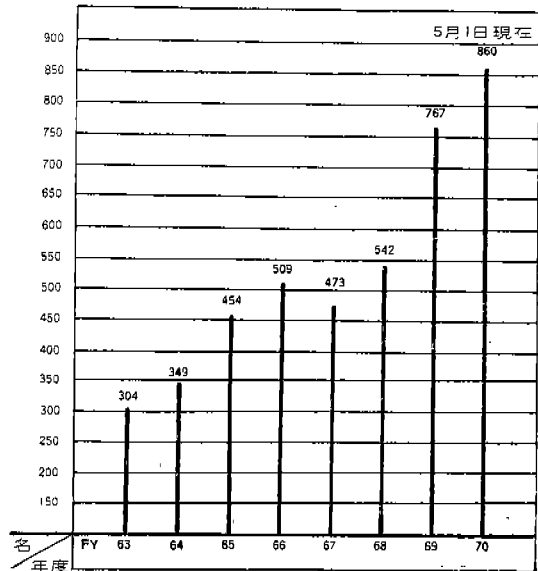
2. 대한전기공사협회의 연혁 및 임원

◇연혁 : ◀1960년 4월 대한전기공사협회인가 ◀1963년 2월 전기공사업법공포, ◀1963년 7월 전기공사업법시행령공포에 따라 1963년 12월 대한전기공사협회 창립총회 ◀1964년 협회기관지 「대한전기신문발행」 ◀1966년 12월 「대한전기신문」을 「대한전기신보」로 개제 ◀1967년 3월 노동청공인 대한전기공사협회 부설 전기기능공인정직업훈련소 발족.

3. 협회기구의 조직확립



4. 會 員 現 況



◇입원 : <이사장> 기상도, <상임이사> (1명) 이관 한승석 <감사>(2명) 이석, 김준석 <직업훈련소장>
 개 <이사>(5명) 김종직, 김학순, 육규화, 이강복, 기상도.

5. 회원 및 기술자, 기능공상황

(단위 : 명)

연도	63	64	65	66	67	68	69	70
종별								
회원 수	309	349	454	509	473	628	767	860
기술자(갑, 을, 병)	876	1,037	1,468	1,539	1,759	2,027	2,113	2,393
기능공(전공)	1,258	1,435	1,877	2,300	2,698	3,129	4,044	4,329
계	2,443	2,871	3,799	4,348	4,930	5,784	6,924	7,582

자료 : 대한전기공업협회

6. 1969년2월29일현재 각도별 회원업체및기술자보유상황

(단위 : 원)

지부별	총회원수	갑	을	병	계	기능공
서울	367	210	461	412	1,083	2,320
경기	48	14	45	57	116	162
강원	25	1	29	24	54	105
충북	19	4	19	23	46	82
충남	42	11	46	66	123	225
전북	27	10	30	44	84	165
전남	34	12	39	49	100	202
경북	80	16	82	123	221	301
경남	117	32	101	134	267	419
제주	8	1	6	12	19	63
계	767	311	858	944	2,128	4,044

자료 : 대한전기공사협회

7. 1968년도 대 1969년도 공사실적대비표

(단위 : 명)

지부별	68y 수급실적	69y 수급실적	증감
서울	5,763,260,344	7,535,164,373	증 1,771,904,029
경기	201,619,223	363,370,084	증 161,750,801
강원	154,795,047	232,529,135	증 77,734,088
충북	60,063,937	120,289,622	증 60,225,685
충남	307,369,917	447,474,061	증 140,104,144
전북	167,953,058	280,364,686	증 112,411,628
전남	315,409,854	500,593,387	증 185,183,533
경북	664,600,416	116,693,336	감 452,092,920
경남	850,180,067	1,192,953,392	증 342,773,325
제주	69,043,632	108,808,339	증 39,764,707
계	8,554,295,495	11,898,240,415	증 3,343,944,920 (평균 30.9%증)

자료 : 대한전기공사협회

10. 기능공 양성

1) 1969년도 기능공훈련 현황

훈련구분	훈련직종	인원	기간	수료일자
기초훈련반	전공과 1기	65	1개년	68. 3. 9
〃	〃 2	74	〃	69. 3. 10
재훈련반	〃 1	50	3개월	69. 7. 10
〃	2	60	〃	67. 10. 26
〃	3	35	〃	68. 2. 6
〃	4	34	〃	68. 5. 18
〃	5	23	〃	68. 8. 20
〃	6	24	〃	68. 11. 20
〃	7	30	〃	69. 2. 20
〃	8	35	〃	69. 5. 20
〃	〃	25	〃	69. 8. 20
계		455		

- ※ ① 상공부시행 1969. 10. 10일자 전기기술자 자격고시에서 응시자 60명중 27명합격
 ② 노동청 1969. 1. 16일자 전기기능공자격검정고시에서 응시자 83명중 76명합격

2) 연도별전량증에 따르는 증가기능공수

연도별	발전량 kw	증가율 66년도기준	증가기능공수	비고
FY 1966	769, 485	%	(2, 300)	
1967	917, 245	20 〃	750	
1968	1, 274, 245	65 〃	1, 500	
1969	1, 630, 745	110 〃	2, 250	
1970	2, 667, 000	250 〃	3, 250	
1971	3, 820, 000	400 〃	3, 750	

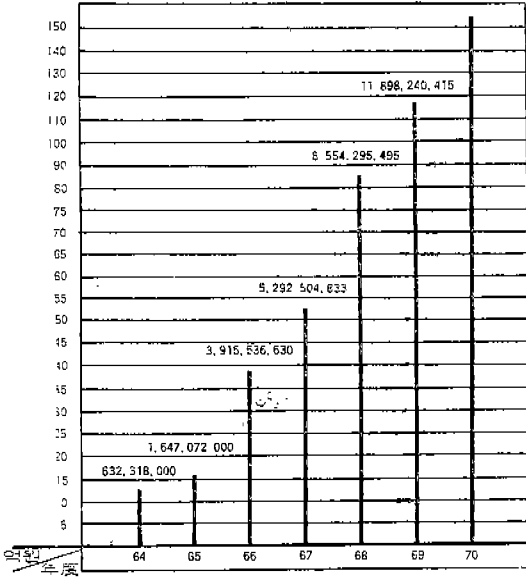
자료: 대한전기공사협회

3) 1970년도 기능공훈련계획

훈련계획	훈련직종	인원	기간	비고
기초훈련반	조공과 3기	90	69. 3. 11 70. 3. 10	1개년
재훈련반	〃 8회	60	69. 2. 19 69. 5. 18	3개월
〃	〃 9회	60	69. 5. 20 69. 8. 19	〃
〃	〃 10회	60	69. 8. 21 69. 11. 20	〃
〃	〃 11회	60	69. 11. 22 70. 2. 25	〃

자료: 대한전기공사협회

8. 年度別電氣工事受給実績



9. 협회전기공사상담소운영

1) 목적

- 수용가에 공사에 대한 상담
- 수용가에 수용신청의 상담
- 전기공사 설계에 대한 상담
- 전기기기 안전사용에 대한 상담
- 옥외배선의 절결 전기설용량의 상담

2) 협회상담소 소재지

- 협회본부...서울특별시서대문구평동75-9
④7150 ③8943~4
④8247 2023
- 서울지부... 〃 〃 ⑤0449
- 경기지부...인천시중구용동238 ②2832
- 강원지부...춘천시중양로2가37 2494, 2918
- 충북지부...청주시북문로1가58-3 3465
- 충남지부...대전시인동74-3 ②3012
- 전북지부...전주시고사동1가21-1 ②4286
- 전남지부...광주시금남로5가143 ②4826
- 경북지부...대구시중구공평동107-3 ②6711
- 경남지부...부산시중구부평동1가36 ③0973~4
- 제주지부...제주시1도1동 1423 1551

11. 부설 대한전기신보의 현황

1) 연 력 : 1964년 4월 「대한전기신문」 제호로 공보부에 정기간행물등록필(주간). ◀1964년 5월 대판 4면으로 창간호 발간 ◀1966년 10월 「대한전기신보」로 개제. ◀1967년 12월 판형을 「타브로이드」 8면으로 발행. ◀1969년 10월 12면으로 증면. ◀1970년 8월 31일 현재 지령 제 300호.

2) 기구 및 임직원 : <발행인 겸 인쇄인> 기상도, <편집인> 이판개, <편집국장> 김서경, <부장>(4명) 편집, 취재, 업무, 공무 부장, 기타 경기지사의 8개의 지사, 지국 2개(안양, 수원)

3) 1970년도의 주요사업계획

◎ 전기공사유공상 제정. ◎ 전기인 경노 잔치(춘추 2회) 개최. ◎ 전기인천목바둑대회 개최. ◎ 인쇄시설확충. ◎ 신문을 주 2회 발간.

12. 1969년도의 주요사업실적

① 능어촌전화공사자재공급지원 — 우선 강원, 제

주지부에 소요전주 및 변압기를 일괄구입 지원.

◎ 전기공사 「품질」 기준조정에 협회안을 반영.

◎ 노임현실화를 강력히 반영하여 구현시킴.

◎ 전기기술자지도 — 병류시험에 대비한 교육실시로 좋은 합격율을 봄.

13. 1970년도 주요사업 계획

① 전기공사사업의 정상 운영을 위한 제도개선 — ① 전기공사사업법 및 동시행령개정추진 ② 전기공사자재업자지입제확립추진 ③ 전기공사 설계기준 및 「품질」 개선보충추진 ④ 전기공사사업 소득표준안의 합리적인 건의 ⑤ 전기공사대금지불지연방지규제안 강구

② 전기공사사업의 자주확립제도화 — ① 공제조합법제정 추진 ② 상호회(가칭) 운영제도화 강구

③ 전기공사업체 자체정비강화 도모 — ▲ 전기공사장비개발 ◀ 전기공사 신품법 및 기술지도 ◀ 업체의 경영지도(세무 및 회계)

大韓電氣主任技術者協會의

現況 및 電檢關係詳報

<편집부>

1. 대한전기주임기술자협회의 현황

◇ 소재지 : 서울특별시중구 수표동 11의 4 (전기회관 207호실) 전 27-0796

◇ 연 력 : ◀1963년 11월 안재영씨의 12명이 발기인회를 개최하고 협회창립을 위한 제반작업완료. ◀1963년 12월 한국전력주식회사 회의실에서 창립총회 개최 초대회장에 윤일중, 부회장에 강석규, 안재영씨 선출. ◀1964년 8월 상공부장관의 사단법인 설립허가 [상전경 제1,311호]를 받다. ◀1968년 5월 서울민사지방법원에 사단법인등기필 [제1,444호] ◀1970년 3월 회지를 월간 「전기기술」지와 합책으로 발간함.

◇ 목 적 : 전기기술자들이 단결하여 그 기술향상과 복지증진을 도모하고 산업발전에 기여함을 목적으로 한다.

◇ 회원수 : 일반회원수 999명, 특별회원 82개업체 가입.

◇ 기구 및 임원 : <회장> 윤일중 <부회장>(2명) 강석규, 권태하. <이사> [15명] 김선경, 김용주, 김주홍, 김진석, 남상린, 문유현, 신창균, 안재영, 오상세, 오종환, 이우연, 조용기, 최태현, 최돈창, 현일결. <감사> [2명] 이일신, 박원근.

◇ 1969도년 주요사업실적

◎ 운영기구확장, 협회사업의 확충을 위한 기구의 보강책으로 현존 운영위원회외에 분과위원회설치 [① 기술협력위원회 ② 전기보안연구위원회 ③ 편수위원회]

◎ 특별회원증 발급 — 39개업체에 대하여 특별회원증을 발급.

◎ 전기주임기술자교양강습 — 4회의 강습을 하기와 같이 시행함으로써 전기주임기술자의 자질향상에 기