

제18대 한국기술사회장 황상모(黃商模) 기술사 피선

- 일시 : 2001. 2. 28(수) 18:00
- 장소 : 한국과학기술회관 대회의실

이날 김명년 회장 포함 861명 참석, 위임장 제출 651명(총 1,512명)이 출석한 가운데 "한국기술사회 제37회 정기총회"가 개최되었다. 이번 정기총회 회장선거에서는 임원규정에 따라 등록된 5명의 후보가 겨룬 회원 직접 선거에서 총투표자 788명중 기호 1번 황상모 후보 406표(51.5%), 기호 2번 권오석 후보 296표(37.5%), 기호 3번 강태근 후보 38표(3.8%), 기호 4번 이대운 후보(후보사퇴), 기호 5번 김덕진 후보 41표(5.2%)를 각각 득표하고 무효 7표로서 총 투표자의 과반수 이상을 득표한 황상모(1935년생, 건축시공) 후보가 한국기술사회 제18대 회장으로 당선되었다.

EMF회의(Engineers Mobility Forum) 참가 및 회원국 심사설명서 보고

□ 목적

기술사(자)들의 국가간 자유로운 이동성 및 영업활동 보장

□ 진행경과

- 1996. 3. 워싱턴협약(Washington Accord) 가맹국(호주, 캐나다, 홍콩, 아일랜드, 뉴질랜드, 남아프리카공화국, 영국, 미국) 대표와 옵서버로 유럽국가공학회연합(FEANI: The European Federation of National Engineering Association) 대표 모임(일본기술사회 1997.1. 옵서버로 참가)
- 국가간 기술자 상호승인 절차 예비표준초안 작성(이동과 영업활동 저해장벽 제거 · 기술사 능력의 실질적 동등성 인정 원칙 및 개요)
- 1997. 10. 27~29 워싱턴협약 회원국 대표 회의(워싱턴)
- 기술자이동성회의(Engineers Mobility Forum) 창설결정
- 1998. 7. 국제기술사등록을 위한 기술사이동성회의의 창설 양해각서 작성(런던)
(Memorandum of Understanding to establish an EMF International Register of Professional Engineers)
- 1999. 11. 양해각서초안 수정안 확정(호주 시드니)

2000. 6. 16 양해각서와 기술자이동성회의의 창설 및 유지에 관한 협정 서명(벵쿠버)

(Engineers Mobility Forum Agreement to establish and Maintain an EMF International Register of Professional Engineers)

- 한국기술사회 정회원 가입(심순보 회원 서명)

• 2000. 12. 22 이사회에서 심순보 회원 국제협력위원회 위원장 임명

• 2000. 12. 29 심순보 회원 회의참석 신청(경비 7,495,200원 지출) - EMF측으로부터 2000. 12. 31까지 참가등록 요구(공무원 포함 최소3명 정도)

• 2001. 1. 16 국제협력위원회 개최

• 2001. 3. 15 사무총장과 심순보 국제협력위원장 업무협의

- 회의참석 준비에 필요한 심사설명서 작성에 적극 협조기로 함(기술사법을 비롯한 각종 법규 영문 번역 등)

• 2001. 3. 29 회장단 회의보고

- 회의참석에 필요한 자료를 국제협력위원장 책임 하에 작성하여 국제협력위원 회의 검토를 거쳐 제출하도록 위임

• 2001. 3. 29 국제협력위원회 개최

- 위원장이 작성한 심사설명서에 대한 설명을 듣고 제출 기한이 임박하였으므로 준비한 자료를 우선 제출하고 차후에 수정·보완하기로 함

• 2001. 3. 31 심사설명서(정부협의를 거치지 않은 초안) EMF본부 제출

□ 향후 추진 계획

• 2001. 6. 16~26 EMF회의 개최 예정(남아프리카공화국)

- 우리 나라를 비롯한 미국, 호주, 캐나다, 영국, 뉴질랜드, 홍콩, 일본, 말레이시아, 남아프리카공화국 등 11개국에서 제출된 심사설명서(Assessment Statement)

제3회 한·일기술사합동심포지엄 개최

1. 일 시: 2001. 11. 15(목) ~ 18(일) (3박4일)

2. 장 소: 제주도 KAL HOTEL

3. Symposium주제

오전 : 금세기의 기술 자세(제주관광특구에 대한 PR강연)

오후 : ① 제1분과/환경·관광자원개발 ② 제2분과/기술리스크와 안전문제 ③ 제3분과/기술윤리와 교육 및 자격문제 ④ 제4분과/ 건설일반(CM·CE등) ⑤ 제5분과/자유토론(영어)