



## “미래와 함께 하는 기술기준”

일 시	2006년 4월 12일 (수) ~14일 (금)
장 소	라마다 제주호텔(제주도 제주시 삼도2동 소재)
문의처	대한전기협회 기술기준처(☎ 02-2274-1664/5, <a href="http://www.electricity.or.kr">www.electricity.or.kr</a> )
주 최	대한전기협회
후 원	산업자원부

## 1. 행사세부일정

### » 합 동 행 사 (Room 라마다 2층 볼룸)

4월 12일(수요일) **합동행사**

시 간	행 사 내 용	주 제 발 표 자
13:00~15:00	1. 참가자 등록	대한전기협회
15:00~15:40	2. 개막행사	-
	2-1. 개 회 사	한준호 회장(대한전기협회)
	2-2. 격 려 사	산업자원부
	2-3. 축 사	송인회 사장(한국전기안전공사)
15:40~16:20	3. 특별강연 1. 에너지산업 환경변화와 전력산업 발전방향	한준호 사장(한국전력공사)
16:20~16:50	4. 특별강연 2. 중국전력산업 현황과 기술규제	Mr. Chen Jingshan (중국전력기업연합회 처장)
16:50~17:20	5. 특별강연 3. 일본전력산업 현황과 기술규제	Mr. Yuichi Ebita (일본전기협회 상무이사)
17:20~18:00	6. 전시부스 참관	참석자
18:00~20:00	7. 만찬 및 연회	참석자

### » 통 합 행 사 (O) (Room 라마다 2층 볼룸)

4월 13일(목요일) **통합세션**

시 간	행 사 내 용	주 제 발 표 자
09:30~	개회 및 진행안내	좌장 : 정재희 교수 (서울산업대)
09:30~10:00	○ 1. 우리나라 전력산업의 미래	김신중 국장(산업자원부 전기위원회)
10:00~10:30	○ 2. 전기설비기술기준 국제화 개편 및 중· 장기 발전계획	김종서 팀장(대한전기협회)
10:30~11:00	Coffee Break	
11:00~11:30	○ 3. 전기설비기술기준 적합성평가제도 도입	산업자원부
11:30~12:00	○ 4. 일본의 기술기준 적합성제도	Mr. Takehiko Takahashi(일본관동대 교수)

## Focus \_ 제 4 회 전기설비기술기준 국제화 워크숍

### » 전기기술분야 (A) (Room 라마다 8층 탐라)

4월 13일(목요일) A: 주제발표 및 토의

시 간	행 사 내 용	주 제 발 표 자
13:00~	개회 및 진행안내	좌장 : 곽희로 교수(숭실대)
13:00~13:30	A 1. 신기술기준 및 판단기준의 운용(전기분야)	김재철 교수(숭실대)
13:30~14:00	A 2. 내선규정의 국제표준 부합화	정용기 원장 의제전기설비연구원
14:00~14:30	A 3. IEC 60364 설계 적용사례	이준규 팀장 SH공사
14:30~15:00	A 4. IEC 60364 접지규격 적용 실증시험	남기영 박사(한국전기연구원)
15:00~15:30	Coffee Break	
15:30~16:00	A 5. 접지시스템의 변천과 모델	이종철 팀장(대한전기협회)
16:00~16:30	A 6. 가로등 감전보호 적합성평가 사례	정재희 교수(서울산업대)
16:30~17:00	A 7. 신기술기준 체제에서의 안전관리 방향 (전기분야)	황계연 팀장(한국전기안전공사)
17:00~17:30	A 8. 토 론	

### » 발전기술분야 (B) (Room 라마다 8층 오라)

4월 13일(목요일) B: 주제발표 및 토의

시 간	행 사 내 용	주 제 발 표 자
13:00~	개회 및 진행안내	좌장 : 이보영 교수(항공대)
13:00~13:30	B 1. 신기술기준 및 판단기준의 운용(화력분야)	나진수 팀장(한국전력기술(주))
13:30~14:00	B 2. 신기술기준 및 판단기준의 운용(용접분야)	김대순 실장(현대중공업)
14:00~14:30	B 3. 신기술기준 및 판단기준의 운용(수력분야)	이방훈 팀장(한국남동발전)
14:30~15:00	B 4. 발전설비분야의 KEPIC 활용	안영태 부장(대한전기협회)
15:00~15:30	Coffee Break	
15:30~16:00	B 5. 발전설비 부재의 신물성시험 방법	권동일 교수(서울대)
16:00~16:30	B 6. EN 13445와 ASME SEC. I, VIII의 비교 검토	안병태 팀장(두산메카텍)
16:30~17:00	B 7. 신기술기준 체제에서의 안전관리방향(발전분야)	김주완 팀장(한국전기안전공사)
17:00~17:30	B 8. 토 론	

» **신재생에너지기술 분야 (C) (Room 라마다 8층 한라)**

4월 13일(목요일) C : 주제발표 및 토의

시 간	행 사 내 용	주 제 발 표 자
13:00~	개회 및 진행안내	좌장 : 이수갑 교수(서울대)
13:00~13:30	C 1. 일본의 풍력발전 현황과 전망	Mr. Izumi Ushiyama(日本足利工業大)
13:30~14:00	C 2. 신재생에너지 국제표준 현황과 표준화 활동	김준호 연구사(산자부 기술표준원)
14:00~14:30	C 3. 신재생에너지 성능평가 · 인증제도	정수남 실장(에너지관리공단)
14:30~15:00	C 4. 신재생에너지 계통연계기술	윤기갑 박사(한전 전력연구원)
15:00~15:30	Coffee Break	
15:30~16:00	C 5. 풍력설비의 낙뢰보호대책	이강수 부장(의제전기설비연구원)
16:00~16:30	C 6. 한경풍력단지 운전 현황	심야섭 팀장(한국남부발전)
16:30~17:00	C 7. 발전소 방류수를 활용한 소수력발전 기술	이대수 책임연구원(한전 전력연구원)
17:00~17:30	C 8. 토 론	

» **풍력 테스트 사이트 투어**

4월 14일(금요일) 합 동 행사

시 간	행 사 내 용	주 제 발 표 자
08:00~16:00	산업시찰 및 주변관광(Technical Tour)	

## 2. 행사참가안내

### 가. 참가신청기간

- (1) 사전 접수 : 2006. 3. 2(목) ~ 2006. 3. 31(금)
- (2) 현장 접수 : 2006. 4. 12(수)

### 나. 행사 참가비

- (1) 참 가 비 : 120,000원/인

## Focus \_ 제 4 회 전기설비기술기준 국제화 워크샵

- 2006. 3. 31(금)까지 사전접수(입금) 참가비 (100,000원/인)
- 참가비에 포함된 내용
  - 제4회 “전기설비기술기준 국제화 워크샵” 행사자료(자료집, 프로그램)
  - 만찬 및 연회
  - 음료 및 다과
  - 행사기간 식사 (중식 1회, 석식 1회)
  - 산업시찰 및 주변관광 차량
  - 행사기념품 등
- ※ 산업시찰 및 주변관광 : 불포함

### (2) 행사 참가비 송금

은행명	계좌번호	예금주
국민은행	741-01-0027-019	대한전기협회

※ 개인이 참가할 경우 신청인 이름으로 입금하고, 단체일 경우에는 단체명의로 입금 후 명단을 FAX (02-2263-8360) 또는 E-mail : ssl@electricity.or.kr 로 송부

## 3. 산업시찰 및 주변관광

### 가. 산업시찰 및 주변관광

- 일 정 : 2006년 4월 14일(금)
- 시 간 : 일정별 코스 참조
- 출 발 : 제주 라마다프라자호텔 승차장
- 교통 및 안내 : 관광버스 제공 및 관광가이드 안내
- 참가요금
  - 코스 1 (한라산 등반) : 15,000원/인
  - 코스 2 (풍력단지 및 주변관광) : 15,000원/인

\* 참가요금에는 한라산 등반 참여자는 전문 등반 가이드비, 중식 및 보험료가 포함되며, 풍력단지 및 주변관광 참여자는 관광지 입장료, 중식, 가이드비 등이 포함됩니다. 교통비는 협회 지원입니다.

※ 2006년 4월 5일까지 신청을 마감하며 신청자 수에 따라 계획이 변경 또는 취소될 수 있습니다.

### 나. 산업시찰 및 주변관광 코스

- 4월14일(금) : 제1코스 (한라산 등반)

호텔출발(08:00) → 1100고지/어리목 혹은 성판악(08:40) → 등반(하프코스/4시간) → 출발지 도착 → 중식(13:30~14:30) → 제주공항도착(15:20)

□ 4월14일(금) : 제2코스 (풍력단지 시찰 및 주변관광)

호텔출발(08:30) → 풍력단지시찰(09:00~10:00) → 그린리조트(마상쇼/10:30~11:30) → 중식(11:30~12:30) → 주상절리(13:00~14:00) → 해안도로→제주공항(15:00)

※ 상기 코스는 제반 상황에 따라 조정 및 변경될 수 있습니다.

## 4. 숙박시설 및 항공안내

### 가. 제주 라마다프라자호텔 (행사장)

- 호텔 숙박은 참가자 본인이 직접 호텔에 예약
- 워크샵 행사 참가자 객실요금(약 70% 특별 할인요금)

객실 전망	특별 할인요금(1일)	비 고
바닷가 전망	160,000 원	2인1실/ 조식포함
	130,000 원	2인1실/ 조식 불포함
한라산 전망	140,000 원	2인1실/ 조식포함
	120,000 원	2인1실/ 조식 불포함

※ 상기 요금은 세금 및 봉사료 포함 금액입니다.

☎ 전화문의(제주 라마다프라자호텔 예약실) (02) 3672-8700, (064) 729-8222~4

### 나. 인근호텔 안내

- 제주 오리엔탈호텔 : (064) 752-8222
- 화이트비치호텔 : (064) 753-8400

### 다. 항공 안내

- 여행사 : (주)오일백 여행사 (아시아나 항공 단체 20% 할인요금)
  - 연락처 : 1588-1339, (02) 739-8409
  - FAX : (02) 778-7999
  - 담 당 : 황소연 주임 (kki024@hanmail.net)

※ 렌트카 1일 35,000원 제공 (협회 행사관련 약 65% 할인요금) (뉴EF 소나타급, LPG & Auto 차량기준)

## Focus \_ 제 4 회 전기설비기술기준 국제화 워크숍

### 5. 교통안내

☞ 제주 라마다프라자 호텔(행사장) 오시는 길



☞ 교통편

- 렌트카 이용 : 공항출발 → 용문로 진입 → 서문로 진입 → 서문로 사거리좌회전 → 탐동로 진입 → 라마다호텔도착 (소요시간 : 10분)
- 택시 이용 : 2.6km, 약2천원(소요시간 : 평균 10분)

### 6. 문의처

- 주 소 : 우) 100-230 서울시 중구 수표동 11-4 전기회관 4층 대한전기협회 기술기준처
- 대표전화 : (02)2274-1664~5
- 팩 스 : (02)2263-8360
- 행사주관 : 김종서 팀장 (jsk@electricity.or.kr)  
김태기 과장 (ktk@electricity.or.kr)  
신송이 직원 (ssl@electricity.or.kr)
- 주제발표 및 세션 운영 담당
  - 주제발표 종합 : 이종철 (leejc@electricity.or.kr)
  - 분야별 담당
    - 통합분야 : 김종서 (jsk@electricity.or.kr)
    - 전기기술 : 이주철 (ljc@electricity.or.kr)
    - 발전기술 : 서효복 (shb@electricity.or.kr)
    - 신재생에너지기술 : 김태기 (ktk@electricity.or.kr)