

7월의 행사 캘린더



일자	행사 내용	참석대상	장소	시간
7월 7일(목)	2011년 의장·간사 협의회	ISO, IEC 정책위원회 대표위원 과 의장, 간사, 컨비너 등 50여 명	기술표준원 세미나실	15:00~17:00
7월 7일(목)	제8차 한·중 적합성평가소위원회	한국 측 수석대표 등 10명, 중국 측 수석대표 등 7명	안면도 리스모션캐슬	09:00~17:30
7월 12일(화)~ 14일(목)	제3차 KATS-NIST 간 스마트 그리드 표준화 협력회의	표준화 실무 민간전문가 등	캐나다 몬트리올	-
7월 13일(수)~ 22일(금)	국제표준인프라협력사업 GSO 협력과정	GSO 회원국 6개국 11명	기술표준원, 산업기술시험원	-
7월 15일(수)	2011 표준기술력향상사업 신규사업자 대상 워크숍	과제 수행기관, 해당 표준담당관 등 100명	교육문화회관	14:00~17:00
7월 22일(금)	국내 인증산업 경쟁력 강화방안 정책토론회	인증산업 관련 전문가 등	역삼동 한국기술센터 중회의실	14:00



▲ 무역센터에서 열린 한-중 기후변화 대응 관련 인증제도 설명회.



▲ 스마트 물류와 스마트 의료정보 국가표준 코디네이터 임명장 수여식.



▲ 제8차 한-중 적합성평가소위원회에서 양국 참가자들이 기념촬영을 했다.



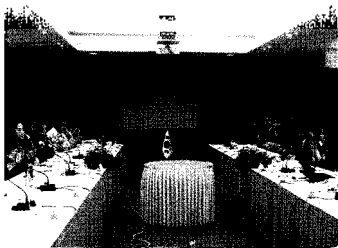
▲ 한국과학기술회관 국제회의실에서 개최된 콘크리트 기술경연대회.

8월의 행사 캘린더



8월 4일(목)	가스용접기 및 절단기 성능 향상 방안을 위한 업계회의	관련 업계 10여 명	기술표준원	14:00
8월 10일(수)~12(금)	제6회 대한민국 표준올림피아드	예선통과한 중·고등학생부 40개팀	한국표준협회 인재개발원(경기도 안성)	-
8월 23일(화)	한국시험인증산업협회(가칭) 창립 총회	LS산전(주), 유관기관, 회원사 등 관계자 100여 명	기술표준원 중강당	11:00
8월 25일(목)	제2회 신기술(NET) 인증서 수여식	NET 인증 업체	기술표준원	-
8월 25일(목)	인쇄전자 PE-Summit 표준화 회의	일본·독일·한국 등 20여 명	일산 킨텍스	-
8월 26일(금)	전기차 분야 표준화 중간 점검	전기차 표준 코디네이터 사업팀	기술표준원	14:00
8월	한-인도 간 상호인정협정(MRA) 협의를 위한 양자회의	기술표준원, 인도 BIS 분야별 담당자	서울	-

제8차 한-중 적합성평가소위원회, 무역기술장벽 해소 모색 MRA의 가능성을 검토하기 위한 공동작업반 구성 등 합의



▲ 제8차 한-중 적합성평가소위원회에서 양국 참석자들이 토론을 하고 있다.

해 발생하는 무역의 어려움을 해소하고 소비자 안전 확보를 위해 공신품과 전기제품 등의 시험인증 및 안전 정책방향을 논의하는 자리로, 2003년 1차 회의를 시작으로 올해로 8회째를 맞았다.

이번 한-중 적합성평가소위원회에서 양국의 규제당국이 직접 만나 기술규제 현안 뿐만 아니라 양국 인정기구 간 협력방안에 대

기술표준원은 지난 7월 7일 충청남도 안면도에서 중국 기술 규제의 최고집행기관인 중국국가인증인가감독관리국(CNCA)과 제8차 한-중 적합성평가소위원회를 개최하였다. 이 회의는 양국 간 서로 다른 기술규제로 인

해 논의하였고, 제품안전제도와 강제인증제도에 대한 정보도 교환하였다. 중국에서는 올해 10월부터 TV·휴대폰 등 6대 전자제품과 부품을 대상으로 유해물질 제한(RoHS: Restriction of Hazardous Substances), 자발적 인증(SRVC: State Recommendation and Voluntary Certification) 규제를 시행할 계획이다. 이에 우리 정부는 이러한 국내 기업들의 부담을 줄여주기 위해 중국 규제당국에 국내 공인기관(KOLAS)이 발급한 시험성적서도 수용해 줄 것을 요청하였다. 6대 전자제품은 휴대폰, 프린터, 유·무선전화기, TV, PC, 모니터이다.

또한, 장기적으로 양국 간의 시험인증분야 상호인정협력에 대한 검토가 필요하다는 판단 아래 적합성평가제도에 대한 공동연구 작업반을 구성하는 것에 대해 논의하였다. 이외에도 중국의 강제인증제도(CCC: China Compulsory Certification)와 한국의 제품안전제도의 주요 제·개정사항에 대한 정보를 교환하였다.



제4차 KATS-NIST간 스마트 그리드(SG) 표준화 협력회의 미국정부 및 민간표준화 추진 주체와 전략적 공조체제 구축 ... 민간 표준화협력 활성화



▲ 앞으로 민간 분야의 스마트 그리드 협력력이 더욱 활성화 될 예정이다.

지난 2010년 11월 시카고 회의에서 이루어진 KATS-NIST 간 SG 표준협력 합의에 따른 2011년도 정기회의가 지난 7월 11일~16일 캐나다 몬트리올에서 열렸다.

이번 SGIP 행사에는 사이버 보안 등 주요 분과별 표준화 실무활동을 위해 포럼 회장, 삼성전자, LS산전 등 10여 명의 민간전문가가 참석했다.

이번 총회에서 오광해 PM01 Guest Speaker로 나서 '한국의 스마트 그리드 표준화 활동' 현황에 대해 주제 발표를 했다. 정부 간 KATS-NIST간 SG 표준화

협력회의에서는 양국의 SG 표준화정책방향(로드맵) 공유 및 협력 조정안건 검토를 비롯해 우리나라가 제안·동축한 '전력선통신 국제표준(ITU-T SC 6)'과 미국에서 제안·추진 중인 IEEE 통신프로토콜 국제표준(IEC/TC 5)과의 Harmonization 문제 등이 논의되었다.

민간 분야에서는 SG 표준화포럼(韓)과 SGIP(美) 간의 협력의향서(LOI)가 체결되었고, 스마트 그리드 개념모델, 스마트 그리드 적용사례, 사이버 보안, 적합성 시험인증 등 4대 중점협력 분야에서 표준 공동개발과 정보공유가 합의되었다. 또한 양측 민간단체는 지속적 협력추진 동력을 위해 NIST와 KATS 담당관의 참관을 요청했다.

이번 회의는 SG 분야 국제표준화에 가장 영향력이 큰 미국 정부(NIST)와 민간표준화 추진 주체(SGIP)와의 전략적 공조체제를 구축했으며 정부 간 지원 협조로 민간의 표준화 실무협력을 구체화·활성화시켰다는 데 의의가 있다.

신흥개도국의 무역장벽 강화 대응 위한 국제표준인프라협력사업(ISCP)

7월 13일~22일 사우디아라비아 등 GSO 회원 6개국 표준·적합성평가 관련자 11명 참가

컬프협력회의표준화기구(GSO: Gulf Cooperation Council(GCC) Standards Organization) 표준협력과정이 지난 7월 13일~22일 기술표준원과 산업기술시험원에서 진행됐다.

사우디아라비아, 쿠웨이트, 카타르, 오만, 바레인 등 GSO 회원 6개국의 사무국과 표준·적합성평가 관련자 11명이 참가한 이번 연수는 한국의 경제발전과 표준, 적합성에 대한 각국의 정책협력 등에 대한 강의와 토의, 삼성전자, 산업기술연구원 등의 산업 사찰과 현장 교육, 시험인증기관과의 협력 워크숍, 한국의 전통문화를 체험하는 문화 프로그램 등으로 구성되었다.

국제표준인프라협력사업(ISCP)은 최근 신흥개도국들의 기술규

제와 인증제도 도입을 통한 무역장벽이 강화되는 추세에 발맞추기 위한 것이다.

이들 국가들은 표준화, 적합성평가 등의 표준체계가 제대로 구축되지 않아 우리나라의 표준체계 보급을 통한 무역 촉진이 시급하다. 이에 우리나라 표준시스템의 전수를 통한 무역 촉진과 사전 기술규제 대응에 나서고 개도국에 대한 우리 시험기관과 시험기기 업체의 수출거점 확보, ISO/IEC 등 국제표준화기구에서 우리나라 기비너십 강화 등을 통해 우리의 표준과 적합성평가체계 도입을 유도하고 국제표준협력을 강화하기 위한 것이다.

2011년 국제표준화기구 정책위원회 보고회 개최

정책위원회의 최근 결정사항 보고 ... 한국대표의 건의사항 전달도

기술표준원에서는 지난 7월 7일 기술표준원 국제회의실에서 2011년 국제표준화기구 임원 활동지원사업의 일환으로 정책위원회 보고회를 가졌다.

그 동안 우리나라의 국제표준화활동이 활발해짐에 따라 활동의 연속성을 위해, 우리나라가 참여하는 아시아나 TMB, SMB 등 국제표준화기구 정책위원회의 주요 결정·활동사항을 기술위원회 의장·간사·컨비너에게 신속하게 전달하는 것이 필요해졌다. 이에 정책위원회의 최근 결정과 논의사항을 기술위원회 의장·간

사·컨비너에게 보고하고 정책위원회 한국대표의 협조를 위한 기술위원회의 애로 건의사항을 전달하기 위한 것이다.

기술표준원은 앞으로 1년 2회 정기적으로 '국제표준화기구 정책위원회 보고회'를 개최하고 정책위원회 출장보고서 등을 실시간으로 의장·간사·컨비너 등에게 전달할 수 있는 시스템 구축을 검토하고 있다.

보고회에는 ISO, IEC 정책위원회 한국대표위원 및 의장·간사·컨비너 등 20여 명이 참석했다.

2011년 표준기술력 향상사업 사업자 대상 워크숍

연구과제의 목표 달성도 높이고 사업비 관리 강화 위해 ... 주관기관 책임자 등 참석

2011년도 신규과제 착수시점에 표준화사업의 이해도를 높이고, 과제수행의 사업성과 목표달성도를 높이기 위한 '2011년 표준기술력 향상사업 사업자 대상 워크숍'이 지난 7월 15일 한국과학기술단체총연합회 국제회의장 중회의실에서 개최되었다.

이번 워크숍은 정부 표준화 R&D사업비 관리의 중요성을 일깨우고, 연구비 집행관리 등의 사업비 관리를 강화하기 위한 것이다.

이번 워크숍에는 신규과제 40개와 계속과제 54개를 포함한 표준기술력향상사업 주관기관 총괄책임자 혹은 실무책임자들이 참석했다. 또한 김형준 ETRC 팀장이 "국제표준인 어떻게 하면 되는가?"라는 주제 발표를 했으며 표준기술력향상사업 우수사례 발표와 사업비 관리와 사용정산요령 등에 대한 발표도 이어졌다.

콘크리트 기술경연대회 시상식과 기술세미나 개최

(주)신일씨엠 등 34개 팀이 수상, 12명 유공자 표창도 ... 콘크리트산업 경쟁력 확보

콘크리트 기술인들의 사기 진작을 통한 기술력 향상과 콘크리트 산업의 경쟁력을 확보하고, 품질의 중요성을 확산시켜 소비자 안전을 확보하기 위한 콘크리트 기술경연대회 시상식과 기술세미나가 개최되었다.

지난 6월 30일 한국과학기술회관 국제회의실에서 개최된 이번 시상식과 세미나는 콘크리트 관련 업체 등 관계자 300여 명이 참석한 가운데 제부 혁신기술전파 세미나와 제2부 기술경연대회 시상식 순서로 개최되었다.

이중 품질 부문에선 (주)신일씨엠이 일반부 국무총리상을, 건국대학교 빅뱅팀이 학생부 국무총리상을, 혁신 부문에선 대림산업과 서울대학교 New Truss Technology팀이 지식경제부 장관상을, 구조 분야에선 충남대학교 The CNIUS팀이 지식경제부 장관상을 받는 등 모두 34개 팀이 수상했다. 한편 유공자 부문에선 부산산업(주) 고문 정연승 등 4명이 지식경제부장관 표창을 받는 등 모두 12명이 표창을 받았다.