

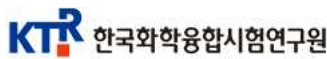
제1차 플라스틱 표준기술 포럼

(주제: ISO/TC61 그리고 국내 플라스틱분야 표준개발 현황)

국내외 TC61 표준기술 전문가를 대상으로 현재 우리나라의 TC61에서의 위치 그리고 국내 전문가 활동현황과 국내에서 진행 중인 플라스틱분야의 표준기술력향상사업의 홍보와 기술`자문 그리고 국제규격으로 진행되는데 있어 각 해당기술분야, 기술응용분야 등 ISO의 전문가들과의 상호 기술정보 교환의 장을 마련하여 국제표준에 제안된 우리기술들의 국제규격 등록을 보다 유리하게 이끌어 나가는 것을 목적으로 하는 내용으로 관심 있는 많은 분들의 참여를 부탁드립니다.

- ▲ 일시 : 2012년 6월 26일 (화) 13:00-20:30
- ▲ 장소 : 동국대학교 원흥관 E103
- ▲ 주최 : 화학소재정보은행; 한국석유화학협회; 기술표준원; 한남대학교
- ▲ 후원 : 한국화학융합시험연구원; 한국건설생활환경시험연구원

- ▲ 문의 : 이명천 교수 (동국대학교) 010-8965-7062 leemc@dongguk.edu
오주석 교수 (한남대학교) 010-7770-1063 rheologys@gmail.com



17th-21th September
Barcelona 2012

61th Meeting ISO/TC 61 PLASTICS
www.isotc61spain.com

AENOR

Venue
Hotel Catalonia Barcelona Plaza



제1차 플라스틱 표준기술포럼

(주제: ISO/TC61 그리고 국내 플라스틱분야 표준개발 현황)



프로그램

- 13:00-13:30 등록
- 13:30-13:40 개회인사 : 최철림 회장 (플라스틱표준기술연구회)
- 13:40-14:10 국내 ISO 플라스틱표준 활동 현황 (KIST 최철림박사:ISO TC61 SC9 공동의장)
- 14:10-14:50 ISO TC61 및 SC9 활동 현황 (Dr. Robert MacFarlane: TC61/SC9 공동의장)
- 14:50-15:10 ISO/TC61/SC2_기계적특성 표준 (한남대학교 최선웅교수: WG7 컨비너)
- 15:10-15:30 ISO/TC61/SC10_발포 플라스틱 표준 (동국대학교 이명천교수: WG10 컨비너)
- 15:30-15:50 Coffee Break
- 15:50-16:10 ISO/TC61/SC5_물리적 화학적 특성 : Screw Rheometry
(한남대학교 김명호교수: SC10/WG11 컨비너)
- 16:10-16:30 ISO/TC61/SC6_내노화성, 내화학적 및 내후성 : Artificial Turf
(KCL 양인모 과장: WG5 Project leader)
- 16:30-16:50 ISO/TC61/SC11_제품 : Wood Plastic Composite
(Applied Rheology Solutions 오주석 박사: WG11 컨비너)
- 16:50-17:10 ISO/TC61/SC2_기계적특성 : Scratch Resistance Measurement
(동국대학교 원종일 교수: WG2 Project Leader))
- 17:10-17:30 Panel discussion
- 17:30-17:40 Adjournment
- 17:40-18:30 플라스틱표준기술연구회의
- 18:30-20:30 저녁식사



주 소 : 서울 중구 필동3가 26번지 동국대학교 원흥관 E103 강의실
 오시는길 : 동국대학교는 3,4호선 충무로역 1번출구, 3호선 동대입구역 6번출구