



## 한국표준협회 신임 회장에 김창룡 前특허청 차장

지적재산권과 산업정책 전문가 ... 특허 관련 대외협력 분야 큰 성과



한국표준협회는 지난 3월 29일 김창룡 전 특허청 차장을 신임 회장에 선임했다.

김창룡 신임 회장은 경남 남해 출신으로 부산대 경영학과와 미국 시라큐스대학교에서 학위를 취득했으며 1981년 행정고시(24회)를 통해 공직에 입문한 뒤 지식경제부 미주협력과장, 투자정책과장 등으로 근무하면서 통상 및 산업정책의 전문성을 인정받았다. 이후 특허청 국제지식재산연수원장, 산업재산정책국장, 대외협력고객지원국장, 특허청 차장 등을 거치면서 지적재산권 정책에 있어서 전문 권료로서 역량을 발휘하였다.

☎ 한국표준협회 인사총무팀/고객홍보팀(02-6009-4551, 4576)

## '한국표준협회' 무료교육, 5개 분야 13개 과정 173회

'중소기업 핵심능력향상사업'에 선정돼



한국표준협회가 중소기업 근로자들을 대상으로 핵심 능력 관련 무료교육을 지난 3월 14일부터 실시했다. 한국표준협회는 고용노동부와 한국산업인력공단이 주관하는 '중소기업 핵심능력향상사업'에 5개 분야 총 13개 과정이 우수훈련과정으로 선정되어 훈련기관 중 가장 많은 교육을 실시하게 된다.

'녹색공장을 위한 중소기업형 설비관리 실무' 등 13개의 우수훈련과정은 3월 14일부터 9개월간 173회에 걸쳐 서울 가산디지털센터를 비롯 부산, 대구, 대전, 광주, 울산 등 전국 14개 지역본부에서 실시된다.

한국표준협회는 49년간 기업경영 전반에 대한 지식서비스를 제공하는 전문 교육기관으로 매년 7만여 명의 교육생을 훈련시켜왔다. 이번에 우수훈련과정으로 개설된 교육과정들은 중소기업 근로자들에게 부족한 업무별 전문성 강화에 적합하도록 실제 기업 현장의 사례 중심으로 설계하였으며, 풍부한 실무경험을 갖춘 국내 최고 수준의 전문 강사진이 전담한다.

교육비는 전액을 노동부와 한국산업인력공단에서 지원하며 1인

당 근로자 인건비까지 지원하고 있어, 기업이 비용 부담 없이 직원들의 직무능력 향상을 도모할 수 있다. 교육 수강은 고용보험법상 우선지원 대상기업의 근로자로 협회 '중소기업 직무능력향상사업 홈페이지(<http://free.ksa.or.kr>)에서 온라인 신청으로 가능하다.

☎ 한국표준협회 QM신뢰성팀(02-2624-0163)

〈표〉 우수훈련과정

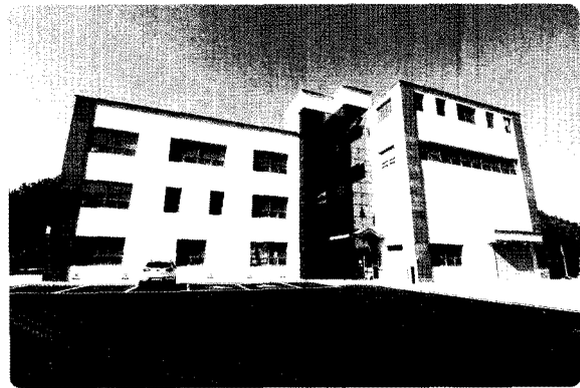
분야	과정명	비고
회계	회계와 세무가 만났을 때 - 돈버는 회계와 세무	
영업·마케팅	SMAT 세일즈 & 마케터	
리더십	Right Now!! 현장 생소점 리더십	
생산기술	고장제로 달성을 위한 제조설비 진단기술	
	설비효율 100% 향상을 위한 에너지 절감기술	
	제조공정 프로세스 분석 및 개선기술	
품질·생산관리	품질향상을 위한 현장 예방관리 기법	
	녹색 환경 구축을 위한 제조 현장 개선기술	
	녹색공장을 위한 중소기업형 설비관리 실무	
	제조라인의 생산성 자가진단 및 개선실천	
	강한 중소 제조업을 위한 현장 품질개선 10대 노하우	
	바로배워 활용하는 생산성 향상 노하우	
	ISO/KS 내부심사원 능력 향상	

## 건설생활환경시험연구원, 저탄소 녹색성장 핵심동력 부상 고효율기자재시험기관 지정 받아

**KCL** 한국건설생활환경시험연구원이 정부의 저탄소 녹색성장 정책 추진을 위한 핵심동력으로 부상했다. 작년 10월 아시아 최대의 인프라를 갖춘 종합건축환경시험장을 준공한 KCL이 최근 지식경제부로부터 고효율기자재시험기관으로 지정받아 에너지 고효율, 친환경 제품의 성능을 평가할 수 있게 된 것이다.

고효율기자재시험기관은 에너지이용의 효율성이 높아 보급할 필요가 있는 에너지사용기자재의 성능을 시험해주는 기관으로, 에너지관리공단이 적합한 시험설비와 전문인력 보유 여부, 시험능력 등을 평가하고 지식경제부장관이 지정하게 된다.

이번에 KCL이 지정받은 품목은 건물에너지 효율을 높이는 데 중요한 제품인 고기밀성 창호와 고기밀성 단열문 분야다. 오태식 KCL 원장은 "그동안 시험수요에 비해 지정된 시험기관이 적어 기업들이 고효율에너지 인증을 받기 위해 많은 시간을 기다려야



▲ 충북 오정에 있는 KCL의 건축사재 에너지효율 시험동 전경

했는데 KCL이 이러한 불편을 해결하는데 큰 역할을 할 것으로 기대된다"고 밝혔다.

## 건설생활환경시험연구원, “중소기업의 상생 파트너로” 한국아스콘공업협동조합연합회와 업무협약(MOU) 체결

**KCL** 한국건설생활환경시험연구원이 한국아스콘공업협동조합연합회와 손잡고 중소기업의 상생 파트너로 적극 나선다.

KCL은 지난 3월 17일 오태식 원장과 김동규 연합회장이 참석한 가운데 '건설자재의 품질과 기술력 제고'를 위한 업무협약(MOU)을 체결했다고 밝혔다.

1985년 설립된 한국아스콘공업협동조합연합회는 국내 9개 지역에 협동조합이 조직되어 있으며, 450여 개의 중소기업을 회원으로 보유하고 있다.

본 협약 체결을 통하여 KCL은 연합회의 회원사인 주요 중소기업들을 대상으로 건설자재에 관한 기술과 정보제공을 통해 동반성장을 주도해 나아갈 계획이며, 양사 모두 아스콘 제품의 품질 향상을 위해 노력할 예정이다.

오태식 KCL 원장은 "KCL과 같은 시험인증기관 역시 국내 중소기업의 협력파트너로 거듭나야 하고 이러한 상생전략을 통해



▲ 오태식 KCL 원장(오른쪽)과 김동규 한국아스콘공업협동조합연합회장이 MOU 체결 후 기념 촬영을 하고 있다.

상기적으로 상호 'Win-Win' 할 수 있는 기반을 마련할 것"이라고 강조했다.

☎ 한국건설생활환경시험연구원 홍보팀(02-2102-2782)

## 화학융합시험연구원, 우즈베키스탄 GOST-U 인증제도 세미나

‘한-러, 중앙아시아 적합성평가체계 구축협력사업’의 일환

**KTR** 한국화학융합시험연구원은 3월 16일 서울 본원에서 우즈베키스탄의 국가인증기구인 UZSTANDARD의 인증전문가를 초청해 우즈베키스탄 강제인증인 GOST-U 인증제도 세미나를 개최했다.

UZSTANDARD는 우즈베키스탄의 국제적·지역적 표준화작업을 수행하는 적합성 평가기구로 표준화, 계측과 인증 분야, 기술규제 등에 대한 업무를 담당하고 있다.

발표를 맡은 Yuldashova Shakhnoza 인증전문가와 Olimov Alisher 부장은 각각 UZSTANDARD기관 소개와 GOST-U 인증제도와 인증 취득절차에 대해 설명하였다. 세미나 후 UZSTANDARD와 KTR의 대표와 실무자들은 인증과 시험분야에서의 상호 협력방안을 논의하였다.

이번 GOST-U 인증제도 세미나는 KTR에서 수행하는 ‘한-러,



중앙아시아 적합성평가체계 구축협력사업의 일환으로 이뤄졌다. KTR은 이번 세미나를 계기로 수출기업의 우즈베키스탄 인증 관련 이해를 높이고 수출 애로사항 극복 지원사업을 더욱 활발히 수행해 나갈 계획이다.

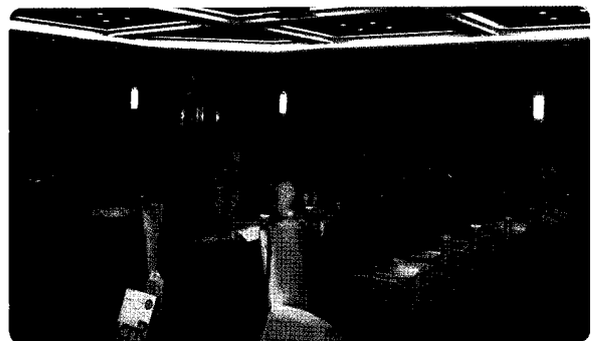
## 화학융합시험연구원, ‘중국 수출검사 관련 공장심사 대응 세미나’

3월 24일, 중국 청도에서 150개 기업 200여 명 참석

**KTR** 한국화학융합시험연구원은 3월 24일 중국 청도 청양 웨리튼호텔에서 ‘중국 수출검사 관련 공장심사 대응 실무자교육’을 개최했다.

한국화학융합시험연구원과 CCIC(중국 검험인증집단 산동 검측유한공사), 재중국공예품협회가 공동 개최한 이번 세미나는 유료로 진행되었음에도 불구하고 150개 기업 200여 명이 참석하는 성황을 이루었다.

KTR 중국지사는 연구원과 중국지사(KTR-China) 사업소개와 함께 국제유해물질관리 동향과 중국 수출관련 제도 등을 설명했으며 이후 세미나는 CCIC에서 진행하였다. KTR은 중국지사와 환경규제대응팀을 통해 중국의 유해화학물질 관리제도(China REACH) 등록과 중국 수출 지원사업을 수행하고 있다. 이번 세미나를 통해 KTR은 기존 중국에 진출한 타 연구원과 차별화된 서



▲ KTR이 개최한 ‘중국 수출 세미나’ 행사장을 가득 채운 중국 내 한국기업과 중국기업 관계자들.

비스와 사업내용을 소개하는 한편, 중국 진출 국내기업과 중국기업을 위한 관련사업 활성화 기회를 마련했다.

## 의류시험연구, 제품사고조사센터 지정으로 관련 업무 수행 3월 23일, '제품안전관리제도' 설명회도 개최

**KATRI** 한국 의류시험연구원은 2월 28일 제품사고조사센터로 지정돼 독성사고, 유해물질, 환경사고 분야의 각종 시험, 검사, 분석을 수행하게 되었다. 관련 주요 업무는 제품사고 관련 시설과 제품 등 조사, 제품사고 관련 정보 또는 사실 조화, 사고분석을 위한 제품시험, 검사, 분석 등이다.

한편 한국 의류시험연구원은 제품안전 기본법 제정 등 제품안전 관리제도의 변화내용을 알기 쉽고 정확하게 전달하기 위해 제품 안전관리제도(KC) 설명회도 개최했다.

지난 3월 23일 코엑스 4층 그랜드 컨퍼런스룸에서 열린 설명회는 권규섭 지식경제부 기술표준원 안전품질정책과 과장의 '제품 안전 기본법'과 이만찬 한국제품안전협회 부회장의 '불법제품 단속 추진방향', 안도훈 신세계 이마트 과장의 'KC제도 관련업체 대응사례', 한은주 한국소비자원 차장의 'KC제도관련 소비자 불만사례', 카미무라켄이치 유니클로 팀장의 'KC제도 관련업체 대응사례'에 대한 주제 발표 순서로 이어졌다.

## 화학융합시험연구, 제6회 국제부품소재산업전 개최

5월 25일~28일, 경기도 고양시 KINTEX에서

**KTR** 한국화학융합시험연구원이 5월 25일~28일 동반성장위원회와 함께 '2011 국제부품·소재산업전'을 개최한다.

올해로 6회째를 맞는 2011 국제부품·소재산업전은 동반성장위원회가 주최하며, KTR은 지식경제부, 경기도, KIAT 등과 행사를 공동 후원한다.

특히 KTR은 융·복합특별관을 마련하고 현장 시험접수상담 창구를 개설하고 기업의 산업 융합 시험·인증·컨설팅과 현장접수를 통해 융합산업과 부품소재 관련 기업들에게 실질적인 도움을 제공하는 한편, 세미나를 개최해 부품·소재 신뢰성 향상과 고장 원인 분석, 중국 RoHS 규제 대응방안과 해외수출 안허가제도에 대한 정보를 제공할 전망이다.

## 화학융합시험연구, 울산 한국화학소재산업교류전 참가

3월 22일, 관련 기업과 기관 관계자 100여 명 상담

**KTR** 한국화학융합시험연구원 영남본부는 3월 22일 울산과학기술대학교(UNIST)에서 진행된 '2011 한국화학소재산업교류전'에 참가, 홍보부스를 설치하고 화학소재 글로벌화와 KTR 사업을 홍보했다.

제5회 '울산 화학의 날' 행사의 일환으로 마련된 이번 전시회에는 KTR 울산청사와 본원 환경규제대응팀 관계자들이 참석해 유럽 REACH(신화학물질관리제도) 등 각국의 유해물질관리 동향과 화학소재 관련 홍보를 수행했다. KTR 부스에선 화학소재 관련 기업과 기관 관계자 100여 명이 상담과 컨설팅을 받았다.



▲ '한국화학소재산업교류전'의 KTR 홍보 부스에서 관계자들이 상담을 받고 있다.