

The 4th KOREA TRIZ FESTIVAL

무한상상을 위한 창의성 교육

2014 | 01월 16일 목요일
포스코센터아트홀

Creativity Education for Unlimited Imagination

posco

SAMSUNG
삼성전자

SAMSUNG
삼성디스플레이

한국과학창의재단
Korea Foundation for the Advancement of Science & Creativity

KSA 한국표준협회
KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

TRIZ 한국 트리즈 협회
KOREA TRIZ ASSOCIATION

정회원 가입안내

혜택

- 월간트리즈포럼 무료 참석
- 워크샵, 학술대회 등 정회원 할인 적용
- 홈페이지 학술자료 이용, 각종 행사 정보 이메일 발송

가입방법

온라인 입회원서 제출 및 연회비 납부 (입회원서 http://bit.ly/kata_join)

- 연회비 | - 일반 5만원, 학생 2만원/1년 1회 납부
- 종신회원 50만원/1회 납부

결제방법

- 카드 결제 : 홈페이지 로그인 후 참가비 납부메뉴 이용 (www.katatriz.or.kr)
- 온라인 송금 : 우리은행 1005-001-706583 (예금주_한국트리즈학회)

한국트리즈학회 INFO

우)135-860 서울시 강남구 도곡로 112 서한빌딩 2층 B7
 총무이사 신정호 TEL 02 6406 0213 / FAX 0504 849 2340
 eMail koreatriz@daum.net / WEB www.katatriz.or.kr

kata 한국트리즈학회
 Korea Academic TRIZ Association

그 누구도 5미터를 한 번에 뛰어넘을 수는 없습니다. 하지만 사다리를 사용하면 누구나 0.5미터씩 올라 5미터도 넘을 수 있습니다. 그 사다리가 바로 트리즈입니다.

kata
 Korea Academic TRIZ Association
 한국트리즈학회

/ 환영사



‘코리아 트리즈 페스티벌 2014’에 참석해 주신 모든 분들께 감사의 말씀을 올립니다.

정보사회에서 창조사회로 패러다임이 변화함에 따라 기업에서는 조직원의 창의력이 기업경쟁력이 되는 창조경영이 화두가 되고 있고, 중·고등학교와 대학에서는 창의 교육, 창의적 설계과정 등이 개설되어 운영되고 있습니다.

그리고 정부는 자본이나 단순한 노동보다 인간의 창의력, 상상력, 아이디어, 지적 능력을 최대한 활용하여 새로운 경제적 가치를 생산하고 소비하는 선도형 경제인 창조경제를 주창하고 있습니다.

따라서, 한국트리즈학회는 창의적 문제해결 기법인 트리즈를 활용하여 학계와 산업계의 창조적 지식교류를 도모하고, 학교의 창의성 교육을 지원함으로써 선진 일류 국가로 발돋움하는데 기여할 수 있도록 많은 바 소명을 다하고자 합니다. 이를 위해 본 학회는 매년 7월, 글로벌 트리즈 컨퍼런스와 1월에는 코리아 트리즈 페스티벌과 같은 세계 최고 수준의 학회를 개최해 왔습니다.

금번 행사는 ‘트리즈의 저변확산과 활성화’라는 사명 아래 ‘무한 상상을 위한 창의성 교육’이라는 주제로 실시되며, 포스코 삼성, LG 등 우수기업들의 트리즈 성공 적용 사례는 물론, 현재 국내 외 대학에서 활발히 연구되고 있는 트리즈를 활용한 창의성 교육 사례들이 공유됩니다.

이번 행사를 통해 트리즈의 새로운 가능성을 접할 수 있는 유익한 기회가 되시기를 바라고, 머지않아 “대한민국이 트리즈 세계 1등” “창조경제는 트리즈로부터”라는 이야기를 듣게 될 것이라는 꿈을 가져 봅니다.

감사합니다.

사단법인 한국트리즈학회 회장

김세현

/ 학회주요활동

코리아 트리즈 페스티벌



- 매년 개최되는 국내학회
- 2010~2012 매년 11월 개최
- 2014년 1월로 개최시기 변경

글로벌 트리즈 컨퍼런스



- 매년 개최되는 국제학회
- 제 5회 행사 개최 예정 (2014년 7월 8일~10일)

월간 트리즈 포럼



- 매월 개최되는 공개 세미나
- 대학/기업의 트리즈 전문가 특강진행
- 학회 정회원 무료 참가

/ PROGRAM

start ~ end	min	2014년 1월 16일 (목요일)		
08:00 ~ 09:00		현장등록		
09:00 ~ 10:30	90	개회식 및 환영사, 기조연설		
		오프닝 및 안내 (10min)	사회자	
		환영인사 (10min)	김세현 한국트리즈학회 회장	
		귀빈축사 (10min)	· 최준영 총장 (한국산업기술대학교) · 김응규 부사장 (포스코 경영지원부부장)	
		초청강연 (60min)	번역가 이미도 “한계를 뛰어넘는 창조적 상상력 복귀의 ABC”	
10:30 ~ 11:00	30	Coffee Break & Networking		
11:00 ~ 12:40	100	창의적 인재 육성 (좌장: 건국대학교 윤장혁 교수)		
		김정배	삼성전자 종합기술원	청소년을 위한 창의적인 문제 해결 이론 및 실습
		김호중	김스트리즈	KAIST 과학영재캠프의 성공적인 트리즈 교육 사례 연구
		안형근	울산대학교	트리즈를 통한 대학에서의 창조적 산학협력 및 창의적 인재양성
이경원	한국산업기술대학교	청소년의 창의성과 문제 해결 능력 향상을 위한 트리즈 교육의 방향		
12:40 ~ 13:40	60	Group Photo & Lunch Break		
13:40 ~ 14:10	30	포스터 발표 / 트리즈 활용 사례 (좌장: 울산대학교 안형근 교수)		
		서현아	경성대학교	유아용 트리즈 프로그램 개발을 위한 기초연구: 누리교육과정을 중심으로
		권민경	포스코	중국의 36계를 활용한 전략 트리즈 개발 및 활용사례
		권현중	트리즈뉴스	발명적 문제 해결 이론에서 언론으로서 트리즈 뉴스까지: 창조경제를 중심으로
		양재원	포스코건설	포스코건설내 창의적 문제해결을 위한 트리즈 동아리활동 및 트리즈 과제발굴과 시행성과
		윤지원	LS엠트론	전동식 사출기 모터 프로파일 개선
		이윤표	한국과학기술연구원	단체 급식용 냉온수기에서 ARIP-2009를 이용한 화물링 제거방안 도출
		정우철	포스코RIST	연구개발 과정의 ARIP 방법론의 적용
14:10 ~ 14:20	10	Break		
14:20 ~ 16:00	100	창의적 문제 해결 (좌장: 대전대학교 권혁홍 교수)		
		김종기	한국철도기술연구원	철도산업분야 현업문제해결을 위한 실용트리즈 활용 교육프로그램 개발
		윤장혁	건국대학교	보유기술 기반의 신기술기회발굴 시스템: 기능기반 기술분석 접근
		문현석	LG전자	트리즈를 적용한 창의성 향상 프로세스
안세훈	트리즈마인드맵	트리즈를 활용한 KI 컨설팅 사례 - 제조기업을 중심으로		
16:00 ~ 16:20	20	Coffee Break		
16:20 ~ 18:00	100	창의성 교육 기법 (좌장: 제주대학교 현정석 교수)		
		김영기	(주)지상	트리즈로 바라본 마술 원리
		송미정	삼성전자 GTC VIP센터	청소년을 위한 창의적인 사고 전환 기법, 마법사 학교 교안
		신정호	이트리즈	음악과 미술을 활용한 트리즈 교육
김영림	포스코	초등학생·중학생을 위한 트리즈 활용 프로그램		
18:00 ~ 18:20	20	우수 논문 시상 및 폐회		