

Mass Customization을 통한 고객중심형 트리즈 교육





- 1 KSA 소개
- 2 KSA TRIZ 특징
- 3 KSA TRIZ 사업내용
- 4 KSA TRIZ 교육실적
- 5 KSA TRIZ 향후계획

Future Value, Ask KSA



KSA 소개

Future Value, Ask KSA

대한민국 산업발전과 함께 온 표준협회

대한민국 50년을 선도할 표준협회

국내 기업들에게 교육Vision 제시

한국표준협회 50주년
since 1962



창의인재 육성

창의혁신체계 보급

Future Value, Ask KSA



KSA TRIZ 특징

추진배경



“트리즈 관련 **자격증**이 있어 뽑았는데 실력이 없어요.” (A사 인사담당자)

“믿고 **맡길만한 교육기관**이 마땅히 없어 사내 전문가가 교육을 담당합니다.” (B사 인사담당자)

“강의는 잘하시던데 **현장문제**에 적용을 못해요.” (C사 트리즈 추진자)

“추진하다가 **결과가 없어서** 잠정 중단상태에서 최근 다시 시작하는 단계입니다.” (D사 혁신담당자)

“잔뜩 바람만 넣어놓고 해결도 못하고 도망갔습니다. 욕 엄청 먹었습니다!” (E사 트리즈 추진자)



제대로 된 트리즈 교육과 공신력 있는 기관의 자격제도가 필요

KSA TRIZ 교육 비전

KSA TRIZ

정통 트리즈

- 러시아 정통 트리즈 교육 도입
- 단순 문제해결기법(Tool)이 아닌 창의적 문제해결방법론(Theory)
- 사고방식의 변화를 통한 창의력 계발

실용 트리즈

- 생산 현장 적용을 위한 트리즈 활용 방법론 학습
- 이론 20%, 사례 및 실습 80% 구성의 실질적인 해결능력 향상
- 현장에 바로 투입될 수 있는 트리즈 문제해결 전문가 양성과정

최고 전문가

- 국제트리즈협회 공인 Level-Ⅲ이상 전문가로 구성된 강사진
- 러시아 트리즈 전문가들이 강사로 참여하는 교육
- 실제 문제해결 경험이 풍부한 트리즈 전문가들에게 듣는 노하우

정통 트리즈 교육(정통철학+최신이론+사례중심) 실시



- MATRIZ(국제트리즈협회)와의 트리즈 교육분야의 포괄적 협력관련 구축 (2011년 6월 - MOU체결, 교육기관 등록)
- 국내 유일의 '기술문제해결알고리즘(ARIP(2009))' 교육기관
 - 국내 트리즈 교육기관들에서 시행하는 트리즈 문제해결 알고리즘 : ARIZ-85C
 - ARIP 2009 : ARIZ-85C에서 문제해결 부분을 강화시킨 최신이론
- 러시아 출신 트리즈 컨설턴트의 트리즈 문제해결 사례학습을 통한 노하우 전수

KSA TRIZ 교육 사례

교육분야



현장지도/코칭



Future Value, Ask KSA



KSA TRIZ 사업내용

1. MATRIZ 자격인증교육

Level-1 자격



- 기초 트리즈 지식
- 트리즈 개념 이해
- 창의적 사고능력 향상 훈련

Level-2 자격



- 트리즈 실무활용 능력
- 트리즈형 문제해결 알고리즘 학습
- 교육과정 중 현업문제를 적용하여 해결방법 실습

Level-3 자격



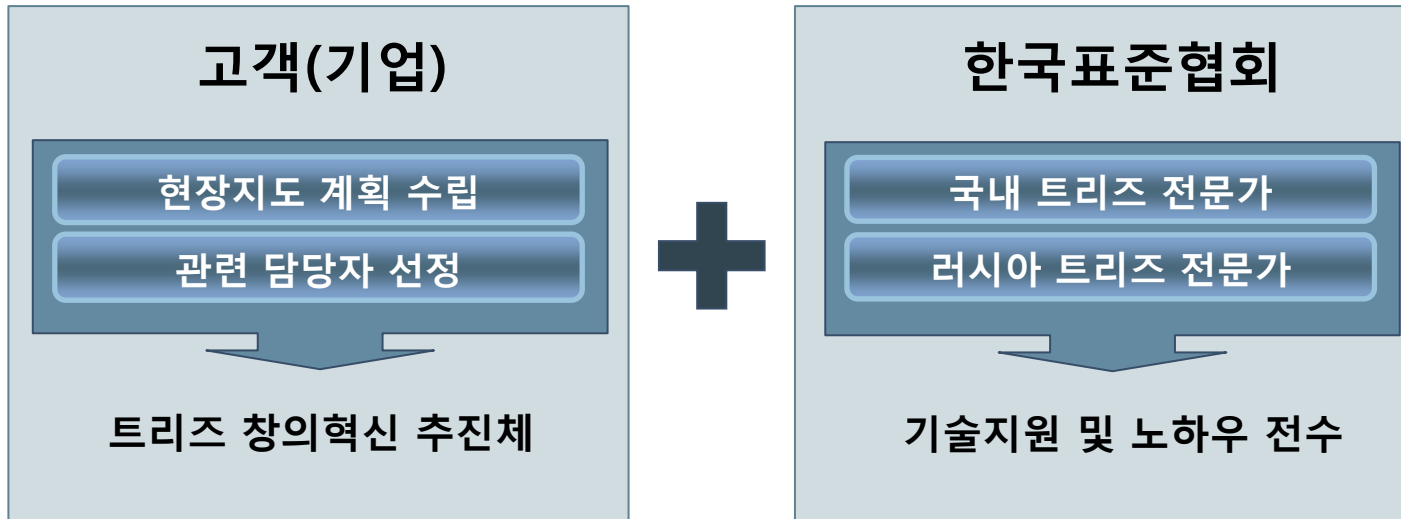
- 트리즈 전문가 및 강사
- 현장문제 해결 전문가
- Level-1수준 양성 능력



2. 고객 특화형 트리즈 교육



3. 현장지도/코칭 프로그램

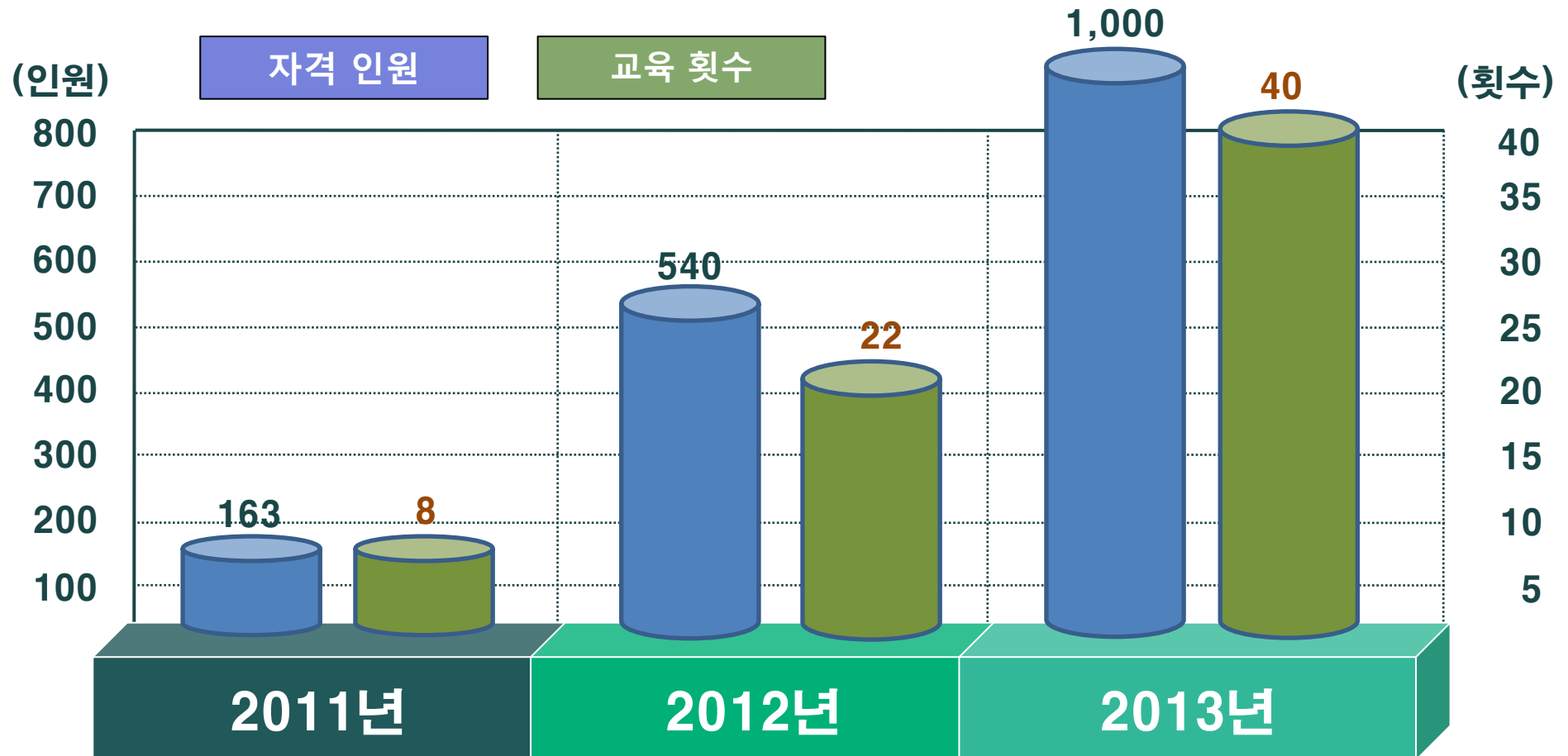


Future Value, Ask KSA



KSA TRIZ 교육실적

1. 트리즈 자격취득 교육



2. 주요 고객 및 업체

● 트리즈 자격인증 교육



● 트리즈 일반 교육 및 특강



Future Value, Ask KSA



KSA TRIZ 향후계획

KSA Business

교육사업

- 트리즈 자격교육 확대
- 창의인재 육성 교육 확대
- 기업 맞춤형 교육 확대

인증사업

- MATRIZ Level인증 교육
- 기업 연계 트리즈 자격제도
- 한국형 트리즈 자격인증 프로그램 연구

품질경영 진흥사업

- 전국 우수품질분임조대회
- 미 취업 학생 창의인재 교육
- 초/중/고 교사 트리즈 교육
- 기술탐사단 연수프로그램

표준사업

- 한국형 트리즈 교육체계
- 트리즈 표준 교과서

Future Value, Ask KSA

감사합니다.

KSA
Korean Standards Association

KSA 한국표준협회

생산혁신팀 김태현 주임연구원

thkim@ksa.or.kr

02-2624-0183