

LISTEN.
THINK.
SOLVE.®



2015년 1월 21일(수) ~ 23일(금) 양평 대명리조트

RSTechED™

최신 자동화 기술과 사례를 경험하십시오!
글로벌 교육행사인 RSTechED에 귀하를 초대합니다.

Inspire. Educate. Innovate.

Allen-Bradley • Rockwell Software

Rockwell Automation

RSTechED Korea At a Glance

일시 : 2015년 1월 21일(수) ~ 23일(금) / 장소 : 양평 대명리조트

수요일 2015. 1. 21	<ul style="list-style-type: none"> 현장등록 10:00 ~ 10:30 환영사 SR Lee, Rockwell Automation / Keith Mcpherson, Rockwell Automation 기조연설 Alliance Partner, Cisco / Microsoft 세션 10:30 ~ 17:30 고객과 파트너를 위한 환영 만찬(Hospitality Night) 18:00~20:30
목요일 2015. 1. 22	<ul style="list-style-type: none"> 세션 9:00 ~ 16:50
금요일 2015. 1. 23	<ul style="list-style-type: none"> 세션 9:00 ~ 15:00

- 세션별 자세한 설명은 공식 웹사이트의 '등록' 메뉴에서 보실 수 있습니다.
- 1세션 당 50분이며, 세션 사이에 10분의 휴식시간이 배정되어 있습니다.
- 환영만찬은 등록 시 신청자에 한하여 참석할 수 있습니다.

지금 등록하세요!

www.rockwellautomation.com/kor/events/RSTechED

■ 행사안내

- 행사 후에 설문지를 작성하시면 정성껏 준비한 선물을 증정합니다.
- 행사기간 동안 점심식사 및 저녁식사가 제공됩니다. (사전등록 신청시)
- 행사 문의는 로크웰 오토메이션 코리아 마케팅 커뮤니케이션 부서에 문의하십시오.
Tel 02-2188-4474 e-mail mscho@ra.rockwell.com
- 권장 숙소 및 행사장 정보는 공식 웹사이트를 확인하십시오.
www.rockwellautomation.com/kor/events/RSTechED

RSTechED에 귀하를 초대합니다

다양한 분야의 로크웰 오토메이션 최신 제품과 기술 솔루션을 통해, 교육참석자는 로크웰 오토메이션의 통합 아키텍처(Integrated Architecture), 프로세스 솔루션, 정보 솔루션이 어떻게 정보 기반의 글로벌 산업현장에 적용될 수 있는지에 대한 깊이 있는 이해가 가능합니다. 특히 RSTechED는 로크웰 오토메이션이 개최하는 최대의 글로벌 트레이닝 이벤트로서 참가자분들은 자동화를 선도하는 최신 기술과 사례를 경험하실 수 있습니다.

왜 RSTechED인가?

로크웰 오토메이션의 제품과 솔루션이 어떻게 귀사의 비즈니스와 공장을 타사와 비교할 수 없을 만큼 효율적으로 운영될 수 있게 할까요? 전문가가 그 답을 알려 드립니다. 로크웰 오토메이션의 제품담당자, 고객, 산업 전문가의 프리젠테이션을 편안하고 격식 없이 들으실 수 있습니다.

- Hands-on 제품 시연을 위한 Lab-session에 참석
- 발표자가 직접 데모를 시연하며 솔루션 및 제품의 강점과 활용 방안을 제안
- 로크웰 오토메이션의 다양한 파트너와 엔드유저와의 긴밀한 대화로 선진사례를 발견, 개발하는 기회
- 통합 아키텍처 및 프로세스 솔루션의 적용 사례와 애플리케이션의 새로운 과제를 해결하는 접근 방법을 발견
- 고객이 직접 성공 사례를 발표하며, 현장에 적용 가능한 노하우를 공유

이 귀중한 기회를 놓치지 마십시오. 지금 등록하실 수 있습니다!

▶ RSTechED 공식 웹사이트에서 등록하십시오. www.rockwellautomation.com/kor/events/RSTechED 본 행사는 3일간 진행되는 무료 교육 행사입니다.

Time	기술 세션 #1 [엔드유저]	기술 세션 #2 [장비 제작 기업 및 엔드유저]	실습 세션 #1 [엔드유저]	실습 세션 #2 [장비 제작 기업 및 엔드유저]
------	----------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------------

DAY1. 1/21/WED

10:00 ~ 10:30	등록 및 리셉션			
10:30 ~ 11:00	RSTechED 환영사 (이순열 상무) The Connected Enterprise (커넥티드 엔터프라이즈) (Keith Mcpherson, 글로벌 소프트웨어 총괄 이사)			
11:00 ~ 12:00	Guest Keynote from Cisco / Microsoft			
12:10 ~ 13:00	Studio 5000 Logix Designer V24 및 Logix 신기능 소개 (Andrew Stump, 글로벌 디자인 소프트웨어 담당)			
13:00 ~ 14:10	Group Lunch			
14:10 ~ 14:50	NW15 - 네트워크 컨버전스를 향한 PAC의 진화 (권오혁 차장)	PR01 - PlantPax 시스템 기본 사항 (최태능 부장)	MI12 - FactoryTalk Historian Site Edition 데이터 수집 및 Reporting 기본 실습 (김우용 차장)	AD21 - Studio 5000 통합 명령어를 활용한 PowerFlex 설정 실습 (김범철 부장)
15:00 ~ 15:40	MI01 - FactoryTalk VantagePoint 및 엔터프라이즈 제조 인텔리전스 입문 (서태원 과장)	AD22- Intelligent Motor Control Center 설계 고려사항 (장성기 부장)		
15:40 ~ 16:00	Break			
16:00 ~ 16:40	AD11 - FactoryTalk AssetCentre : 소개 (강신규 차장)	MB06 - 장비 제조 고객을 위한 Intelligent Motor Control (손진홍 차장)	VZ06 - FactoryTalk View SE 어플리케이션 실습 (이정원 과장)	PR02 - 최적의 성능을 위한 PlantPax 시스템 아키텍처의 규모 산정 실습 (이중수 과장)
16:50 ~ 17:30	NW01 - EtherNet/IP의 기초 (권오혁 차장)	MB01 - 장비 제조 고객을 위한 미드레인지 솔루션 (박병준 차장)		
18:00 ~ 20:30	Hospitality Night			

DAY2. 1/22/THU

09:00 ~ 09:40	AD24 - 자동화 진동 보전 솔루션 소개 (강신규 차장)	NW11 - 장비제조업체를 위한 보안 고려사항 (박병준 차장)	MI04 - FactoryTalk VantagePoint : 통합 아키텍처 시스템의 정보 시스템 구축 실습 (이정원 과장)	NW03 - 제어시스템 내의 FactoryTalk Security 의 설계와 적용 방법 기초 실습 (김우용 차장)
09:50 ~ 10:30	AD25 - 통합 아키텍처 UserTool 소개 (서태원 과장)	VZ13 - Legacy 제품 마이그레이션 솔루션 (박병준 차장)		
10:30 ~ 10:50	Break			
10:50 ~ 11:30	NW02 - 공장 단 EtherNet/IP 네트워크 디자인 고려사항 (권오혁 차장)	SF02 - 장비 위험 평가 및 기능 사양 개발 소개 (정희철 과장)	VZ08 - FactoryTalk View SE Alarm & Event 실습 (김우용 차장)	VZ03 - FactoryTalk View Machine Edition 7.0 - 프로젝트 실습 (이정원 과장)
11:40 ~ 12:20	AP01 - 연료전지 발전소 모니터링 FactoryTalk VantagePoint 도입 사례 (파트너사)	EP01 - 환경을 위한 통신 인프라 이해 및 구현 (Panduit)		
12:20 ~ 13:30	Group Lunch			
13:30 ~ 14:10	NW06 - 산업용 보안 네트워크의 이해 및 구현 (권오혁 차장)	AP02 - Midrange 솔루션 도입 사례 I (김기철 차장)	MI18 - FactoryTalk Transaction Manager 실습 (이정원 과장)	SF09 - Guardmaster 440C-CR30 세이프티 릴레이를 활용한 안전 애플리케이션 개발 실습 (이중두 대리)
14:20 ~ 15:00	MI09 - FactoryTalk Historian 입문 : 데이터 수집 및 분석을 위한 전략 (서태원 과장)	AP03 - 노후화된 설비 업그레이드 사례 (최정남 부장)		PR05 - PlantPax 프로세스 애플리케이션 개발 실습 I (이중수 과장)
15:00 ~ 15:20	Break			
15:20 ~ 16:00	PR04 - PlantPax 프로세스 객체 라이브러리의 기능 (조윤희 부장)	AP04 - Midrange 솔루션 도입사례 II (파트너사)	AD12 - FactoryTalk AssetCentre 실습 및 시연 (강신규 차장)	PR06 - PlantPax 프로세스 애플리케이션 개발 실습 II (이중수 과장)
16:10 ~ 16:50		AD19 - EtherNet/IP 상의 통합 모션 : 네트워크 성능의 극대화 (박병준 차장)		
18:00 ~ 20:00	Group Dinner			

DAY3. 1/23/FRI

09:00 ~ 09:40	AD23 - 분산형 I/O의 활용과 핵심 기능 (서태원 과장)	MB05 - 프로세스 Skid 장비 : PlantPax 시스템을 통한 생산성 향상 및 통합 비용 절감 (권상훈 차장)	NW08 - 기계 애플리케이션에서의 네트워크 주소 번역(NAT) 적용 실습 (김우용 차장)	PR09 - VMWare 환경에서 PlantPax Virtual 이미지 템플릿 활용 실습 (조윤희 부장)
09:50 ~ 10:30	AD22 - Intelligent Motor Control Center 설계 고려사항 (장성기 부장)	MB02 - 소형 장비 개발에 최적화된 Connected Component Solution (공욱진 과장)		
10:30 ~ 10:50	Break			
10:50 ~ 11:30	PR18 - 전통적인 DCS와 차별화되는 현대적인 DCS 소개 (최태능 부장)	EP02 - EtherNet 및 필드버스 리모트 제어 솔루션 소개 (HMS)	MI16 - FactoryTalk Metrics 초급 실습 (강신규 차장)	AD13 - 통합 아키텍처 애플리케이션 툴 실습 (이정호 이사)
11:40 ~ 12:20	NW14 - 고가용성 SIL2 제어 시스템 이해 및 구현 (권오혁 차장)	AP05 - Success Story (파트너사) - 고압 인버터 상태 모니터링 시스템 도입 사례 - 지능형 모터 제어반 도입 사례		
12:20 ~ 13:30	Lunch			
13:30 ~ 14:10	SF04 - 안전 평가 및 요구사항, 프로세스, 문서화 방법 소개 (정희철 과장)	SF03 - 장비 안전 시스템 선정 및 개발 (박병준 차장)	MI13 - FactoryTalk Historian SE : 고급 실습 (이정원 과장)	PR08 - Field Device Networks와 PlantPax 시스템 통합 실습 (조윤희 부장)
14:20 ~ 15:00	MI19 - Energy University : 에너지 인텔리전스 입문 (서태원 과장)	VZ01 - FactoryTalk View Machine Edition 및 PanelView Plus 소개 (공욱진 과장)		

