

# DIGITAL

Innovation Summit Korea 2020

11월 5일(목) 9:00 - 12:00

# 지속가능하고 회복력 있는 미래를 위하여

지금 등록하기

- 세계가 전례 없는 속도로 변화함에 따라 오늘날 기업은 신속하고 책임감 있게 대응해야 합니다.
- 모든 것을 원격화 하고, 탄력적이고 효율적이며, 지속 가능한 비즈니스를 운영하기 위하여 디지털화는 더욱 더 가속화되고 있습니다. 빅데이터, 머신러닝 및 AI와 같은 첨단 기술을 통해 잠재되어 있던 효율성을 발휘하여 비즈니스의 혁신을 가져오는 것은 이제 자명한 사실이 되었습니다.
- 3D 가상의 공간에서 펼쳐지는 이노베이션 서밋 코리아 2020에서 세계 각국의 업계 리더, 산업 전문가, 파트너 및 고객들이 각 분야 별 에너지 관리와 자동화의 미래에 대하여 대담을 가집니다. '지속 가능하고, 회복력 있는 미래'라는 주제 하에 다양한 세션과 최신 기술 데모 전시를 만나보십시오.

# Are you ready?

Life Is On

Schneider  
Electric

# 왜 이노베이션 서밋 코리아 2020 인가요?

지금 등록하기

## 비즈니스에 혁신적인 인사이트를 더하다.



슈나이더 일렉트릭 회장 & CEO인 장 파스칼 트리쿠아 (Jean-Pascal Tricoire)를 비롯한 업계 리더들이 전하는 최신 트렌드와 기술을 확인해보십시오.



가상에 구현된 3D 데모 전시장에서 고객의 분야 별 에너지 관리 및 자동화 최신 제품 및 솔루션을 생생하게 체험하실 수 있습니다.



비즈니스 리더들이 실제 사례를 통해 불확실성과 시장의 빠른 변화 속에서 지속가능한 비즈니스 운영을 할 수 있는 실용적인 방안을 알려드립니다.

Life Is On

Schneider  
Electric

# 이노베이션 서밋 코리아 2020 행사 개요

지금 등록하기

3시간 동안 가상 공간에서 펼쳐지는 디지털 컨퍼런스

1,000+ 업계 전문가 및 리더

30+ 명의 발표자

20+ 발표 세션

행사 종료 후  
한달 간의 온디맨드 시청

3D 이노베이션 허브 및 가이드 투어:  
빌딩, 데이터센터, 공장, 그리드 등 각 고객 분야 별로 최신  
기술 데모 존이 구성됩니다. 가상으로, 비즈니스에 적용  
가능한 최신 제품과 솔루션들을 만나볼 수 있습니다.

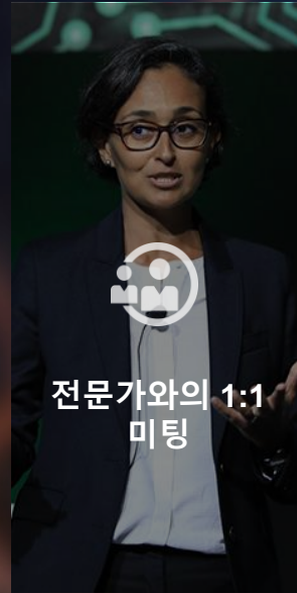
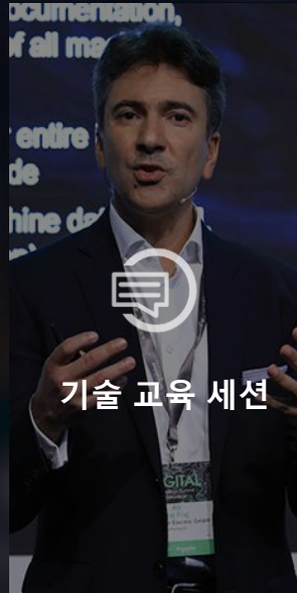
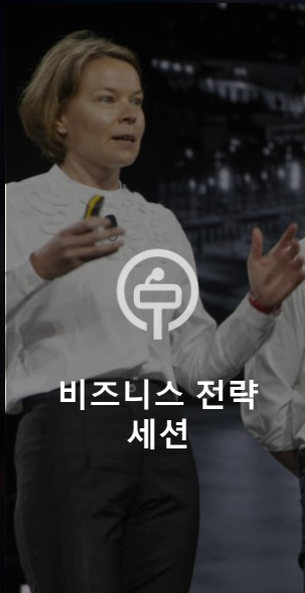


Life Is On

Schneider  
Electric

# 이노베이션 서밋 코리아 2020의 주요 하이라이트

지금 등록하기



Life Is On

Schneider  
Electric

# 이노베이션 서밋 코리아 2020의 주요 하이라이트

지금 등록하기



## 키노트

슈나이더 일렉트릭의 회장 & CEO인 장 파스칼 트리쿠아와 함께 시장에 대한 최신 인사이트와 혁신적 사례를 확인하십시오.



## 비즈니스 전략 세션

전세계 각국의 기업 CEO, CTO가 시장에서 어떤 비즈니스 및 기술 전략을 펼치고 있고, 그 전략이 어떻게 현실에서 구현되는지를 살펴보십시오.



## 기술 교육 세션

슈나이더 일렉트릭의 전문가, 고객, 파트너와 함께 실질적으로 어떤 솔루션을 적용하고 운영해야 하는지 함께 소통해 보십시오.



## 전문가와의 1:1 미팅 및 세션

Innovation Experience: Live로 제공되는 전문가의 데모 시연 및 맞춤형 1:1 미팅을 가상으로 참여해 보십시오.



## 3D 이노베이션 허브 최신 기술 데모 경험

3D로 구현된 최신 기술 및 솔루션을 체험하고, 고객 분야별로 구성된 가이드 투어를 참여하시어 솔루션 전문가와 질의 응답 해보십시오.

# 3D로 경험하는 가상 행사 : Lobby

지금 등록하기



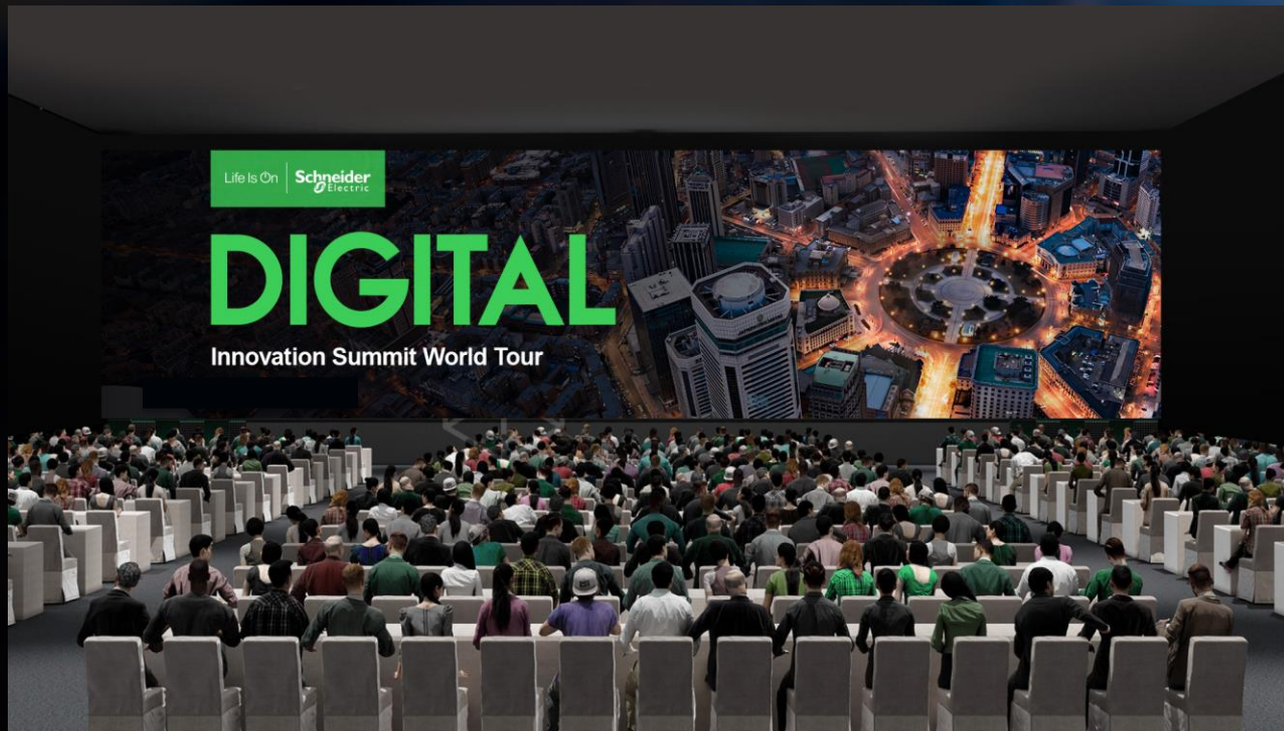
# 3D로 경험하는 가상 행사 : Lounge

지금 등록하기



# 3D로 경험하는 가상 행사 : Auditorium

[지금 등록하기](#)



# 이노베이션 서밋 코리아 2020: 아젠다 한 눈에 보기

11월 5일(목), 2020

지금 등록하기

9:00	Welcome			이노베이션 허브 관람	가상 네트워킹 및 교류
9:05 – 9:40	Keynote & World Premiere by 장 파스칼 트리쿠아 회장&CEO				
9:40 – 10:00	Post Keynote by 슈나이더 한국, 몽골, 대만 클러스터 김경록 대표				
10:00 – 10:20	<b>Strategy Talks</b> <b>비즈니스 전략 세션</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricity 4.0</li> <li>Next generation industries</li> <li>Creating the Buildings of the Future</li> <li>Building Sustainable &amp; Resilient Edge Data Centers</li> <li>Cybersecurity in the Digital Transformation</li> <li>Innovation at the Edge</li> </ul>			
10:20 – 10:40	<b>Global Expert Learning Sessions</b> <b>글로벌 기술 교육 세션</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adopting an Outcome-Oriented Mindset for Digitization</li> <li>Resiliency in Healthcare</li> <li>Data Centers and Sustainability: Ambitions and Reality</li> <li>Boosting Business Agility with Smarter Machines</li> <li>Profitable Efficiency and Sustainability Through Integration</li> <li>Improving the Workplace for Unprecedented Times</li> <li>Sustainability, Creating Business Resilience Through Climate Action</li> <li>The Future of Automation Is Now Open</li> </ul>			
10:40 – 11:00	<b>3D 이노베이션 허브 투어</b>				
11:00 – 11:20	<b>Strategic Partner Sessions</b> <b>업계 파트너 및 전문가 세션</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partner: AVEVA Korea</li> <li>Partner: Samjong KPMG</li> <li>Partner: TÜV SÜD Korea</li> <li>Partner: Microsoft Korea</li> <li>Partner: DELL Korea</li> </ul>			
11:20 – 11:40	<b>Korea Expert Learning Sessions</b> <b>슈나이더 코리아 기술 교육 세션</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustainable Grids for the New Electric World</li> <li>IKSAN Smart Factory Tour #1, #2, #3</li> <li>Smart MCC System</li> <li>EcoStruxure IT &amp; UPS</li> <li>Un-tact solution for post COVID-19</li> <li>EcoStruxure Cybersecurity</li> <li>Service Everywhere – EcoStruxure Asset Advisor</li> <li>EcoStruxure Power Monitoring Expert</li> </ul>			
11:40 – 12:00	3D 이노베이션 허브 투어 (가이드 투어)	비즈니스 미팅	세션 다시보기 (On-demand)		
모든 세션은 행사 종료 후 30일 동안 on-demand 주문형으로 세션 시청 가능					

### 추가 프로그램

- 프레스 컨퍼런스
- 전문가와의 채팅
- 1:1 비즈니스 미팅
- 게임화 리더보드

# 글로벌 비즈니스 전략 세션

## Strategy Talks

지금 등록하기

<p><b>Electricity 4.0 – The New Electric World</b> Electricity 4.0 – 전력 산업의 변화와 전망, 디지털 전력 기술 적용을 통한 지속가능하고 탄력적인 비즈니스 혁신</p>	<p>디지털 기술과 전력 산업의 융합을 통한 새로운 혁신을 의미하는 Electricity 4.0 융합의 시대가 도래했습니다. 이는 업계 전반을 아우르는 역사상 가장 광범위하고, 복잡한 변화를 일으킬 것입니다. 기존의 오래된 시스템은 보다 효율적(Efficient)이고, 지속가능하며(Sustainable), 탄력성(Resilient)을 기반으로 한 'New Electric World' - 새로운 전기의 시대를 맞이하게 될 것입니다.</p> <p>디지털 기술이 특히 빌딩이나 건설 부문에서보다 지속가능하고 탄력적인 비즈니스를 구축하는데 어떤 영향을 미치고 있는지 확인해 보십시오. 변화를 가속화하고 함께 Electricity 4.0 혁신을 주도해야 할 때입니다.</p>
<p><b>Next Generation Industries</b> 차세대 산업 시장 개편</p>	<p>변화하고 있는 산업 시장에 맞는 새로운 수준의 효율성을 달성하기 위해서는 보다 과감한 전략이 요구됩니다. 슈나이더 일렉트릭 인터스트리 사업부의 글로벌 리더와 함께 미래의 산업 시장의 변화에 대해 확인해 보십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 데이터가 주도하는, 소프트웨어 기반의 자동화</li> <li>• 범용 자동화 구성 요소의 연결 및 생산</li> <li>• 에너지와 자동화의 통합을 통한 지속가능성 추진 방안</li> <li>• 새로운 기술 적용을 통한 전문가 양성</li> </ul>
<p><b>Buildings of the Future</b> 빌딩의 미래</p>	<p>코로나 대유행으로 인한 봉쇄 이전에도, 사물인터넷과 재생가능에너지를 통해 건물 관리 방식의 변화가 일어나기 시작하면서 건축 산업은 대변혁이라고 일컫을 만한 수준의 변화의 중심에 있었습니다. 새로운 세상에서 빌딩은 이제 지속가능하며, 극도로 효율적이고, 탄력적이며, 사람 중심으로 재편되어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 흐름 변화와 전망</li> <li>• Covid-19 이후의 규정 및 지침</li> <li>• 빌딩 트랜스포메이션의 가속화</li> </ul>
<p><b>Building Sustainable and Resilient Data Centers</b> 지속가능하고 탄력적인 데이터센터를 구축하기 위해 고려해야 할 점</p>	<p>가용성 측면에서, 네트워크의 엣지(Edge) 영역은 갈수록 미션 크리티컬해 지고 있으며, 반드시 복원력을 기반으로 해야 합니다. 그러나 복원력이 높다는 것은 역설적으로 효율성은 낮아진다는 것을 의미합니다. 어떻게 하면 보다 탄력적이고, 지속가능한 네트워크 엣지 환경을 구축할 수 있을까요?</p> <p>이번 세션에서는 에너지 소비량이 증가함에 따라 해결해야 할 과제들과, 가용성 및 지속가능성의 역설을 해결하는데 필요한 사고, 개방형 생태계 생성의 중요성에 대해 논의합니다.</p>
<p><b>Innovation at the Edge: Now Is the Time to Build Resilience</b> 엣지 단계의 혁신: 복원력을 확보해야 할 때입니다.</p>	<p>현재의 방역 및 경제적인 위기로 인해 많은 기업이 디지털화에 속도를 내고 있으며, 계속해서 변화와 혁신을 가속화하고 있습니다. 슈나이더 일렉트릭은 기술의 연구, 개발에서의 혁신 뿐만 아니라, 네트워크 엣지 영역에서도 일어나야 한다고 인식하고 있습니다. 이번 세션에서는 어떻게 슈나이더가 파트너와 함께 협업하여 고객이 탄력적인 IT시스템과 에너지 공급 시스템을 구축할 수 있도록 지원하고, 지속가능성 및 복원력에 대한 요구가 높아지는 새로운 시장에 요구되는 신규 비즈니스 모델을 만들 수 있도록 도와드릴 수 있는지 설명합니다.</p>

# 글로벌 기술 교육 세션 Global Expert Learning Sessions

지금 등록하기

<p><b>스마트 전력</b> Adopting an Outcome-Oriented Mindset for Digitization 디지털화를 위한 결과지향적인 사고 방식 채택</p>	<p>디지털화된 배전 시스템은 미래의 탄력적이고 지속가능하며 생산적인 건물과 인프라를 구축하는데 있어서 핵심 기반이라고 할 수 있습니다. 이러한 디지털 혁신을 현실화하기 위해서는 프로젝트 생애주기 전반을 아우르는 결과지향적인 사고 방식을 도입해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종 사용자의 기대 충족 방안</li> <li>• 리스크 최소화</li> <li>• 제작업 비율 및 비용 절감</li> </ul>
<p><b>스마트 헬스케어</b> Resiliency in Healthcare 헬스케어와 복원력</p>	<p>Covid-19 대유행으로 인해 헬스케어 분야는 전례없었던 과제에 직면하게 되었습니다. 병원은 반드시 환자와 직원을 보호하는 동시에, 필수적인 치료를 계속해서 제공해야 합니다. 더 나아가 새로운 혁신을 통해 변화해야 한다는 압박으로 인해 의료 서비스 제공 방식은 계속해서 진보하고 있습니다.</p> <p>이번 세션에서는 보다 지속가능하고 탄력적인 미래의 병원을 구축하고 관리할 수 있는 방안에 대해 소개합니다.</p>
<p><b>지능형 데이터센터</b> Data Centers and Sustainability: Ambitions and Reality 데이터센터와 지속가능성: 비전과 현실</p>	<p>451 Research에서는 지속가능성 및 에너지 효율성의 성숙도를 더 잘 이해하기 위해서 1,000여 곳의 멀티 테넌트 데이터 센터 서비스 제공업체에 대한 설문을 진행했습니다. 이 중요한 연구는 디지털화에 대한 수요가 전례없는 속도로 가속화되고, 지속가능하며, 안정적인, 효율적인 데이터센터가 그 어느 때보다 중요해지고 있다고 밝혔습니다.</p> <p>이번 세션에서는 다음과 같은 내용에 대해 설명합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 조사 결과 및 , 서비스 업체가 환경적인 측면에서의 목표를 어떻게 달성하고 있는지 여부</li> <li>• 지속가능성 이니셔티브로 인한 업계의 변화 양상</li> <li>• 데이터센터의 성공적인 혁신을 위한 주요 요건</li> </ul>
<p><b>지속가능성</b> Sustainability, Creating Business Resilience Through Climate Action 기후 변화 대응 전략을 통한 지속가능한 비즈니스 계획 수립 방안</p>	<p>이제 저탄소 시대에 맞춰 비즈니스 전략을 수립해야 하며, 이는 선택이 아닌 필수적인 요건이라고 할 수 있습니다. 지속가능한 비즈니스는 궁극적으로 경쟁사 대비 더욱 향상된 성능과 재무 수익 구조를 보다 탄력하게 개선할 수 있으며, 투자자와 유능한 인재를 유치하는데 유리합니다. 이러한 기후 행동 변화를 비즈니스 전략에 어떻게 적용할 수 있을까요? 이번 세션에서는 디지털화와 혁신을 통한 지속가능성 전략 도입 방안에 대해 살펴봅니다. 기업의 핵심 전략에 환경 이슈에 대한 영향을 고려한 주요 계획을 적극적으로 도입하고, 나아가 이를 주도할 수 있는 기업 위치를 선점할 수 있게 될 것입니다.</p>
<p><b>스마트 빌딩</b> Improving the Workplace for Unprecedented Times 한 번도 경험해보지 못한 새로운 세상을 위한, 새로운 작업 환경 구축</p>	<p>이전에는 경험하지 못했던 최근의 대유행으로 "새로운 표준- New Normal"에 적응해야 한다는 과제가 눈 앞에 놓여 있습니다. 저 점유율, 새로운 사회적 거리두기 지침 뿐만 아니라, 갈수록 안전성에 대한 기대는 높아지고 있으며, 이러한 당면한 문제는 앞으로 다가올 변화에 극히 일부에 불과합니다. 이번 세션에서는 JLL의 통합시설관리 국제 이사인 Susheel Koul을 만나 어떻게 이러한 상황에 성공적으로 대응할 수 있었는지 그 경험을 공유합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 보다 지속가능한 운영 달성</li> <li>• 머물고 싶은 작업 환경 구축 방안</li> <li>• 입주자 경험 향상을 위한 개인 최적화를 포함한 혁신적인 작업 방식 제안</li> </ul>

# 글로벌 기술 교육 세션 Global Expert Learning Sessions

지금 등록하기

<p><b>스마트 머신</b> Boosting Business Agility with Smarter Machines 더 스마트해진 머신을 통한 비즈니스 민첩성 향상</p>	<p>시장 역학과 고객 행동이 빠르게 변화함에 따라, 민첩성(Agility)에 대한 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않습니다. 장비 제조 업체의 경우 이러한 흐름속에서 반드시 새로운 기회를 포착해야 하며, 스마트한 기능을 탑재한 장비를 공급해야 합니다. 새로운 시대의 장비는 반드시 아래 조건을 충족해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 강력한 보안</li> <li>• 고도의 효율성</li> <li>• 유연성과 개방성</li> <li>• 향상된 연결성</li> </ul> <p>이번 세션에서는 EcoStruxure Machine이 어떻게 앞선 자동화 기술 및 강력한 디지털 솔루션을 통해 장비 제조 업체의 비즈니스를 강화하고, 탁월한 민첩성을 보장할 수 있는지 설명합니다.</p>
<p><b>스마트 머신</b> Future of Automation Is Now Open 소프트웨어 중심의 산업 자동화 혁신</p>	<p>이전에 본 적 없는 산업 자동화의 판도를 바꾸는 EcoStruxure Automation Expert를 만나보십시오. 디지털 솔루션으로 IT 패러다임을 OT 분야에 쉽게 적용할 수 있습니다. 10년 전만 해도 꿈꿔왔던 기능들을 이제는 현실에 구현해볼 수 있으며, Software-centric 산업 자동화를 통해 디지털 경제에서 성공적으로 비즈니스를 도약할 수 있는 방법을 확인해 보시기 바랍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 제로 엔지니어링으로의 도약</li> <li>• 100% 운영 효율성 달성</li> <li>• 100% Future Proof</li> </ul>
<p><b>스마트 플랜트</b> Profitable Efficiency and Sustainability Through Integration 플랜트의 수익 전환을 위한 자동화와 전력 솔루션의 통합</p>	<p>2020년이 예상치 못한 방향으로 전환되기 전에도 중공업 기업은 총지출을 줄이고, 운영 비용은 최적화하며, 탄소배출량은 낮춰야 한다는 지속적인 압박을 받아 왔습니다. 이러한 과제를 해결하기 위해 슈나이더 일렉트릭과 AVEVA는 EcoStruxure Power &amp; Process라는 통합 솔루션을 제안합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 디지털 혁신을 통해 가속화되고 있는 8가지 통합 전략</li> <li>• 운영 전반에 걸쳐 적용되는 주요 이점 확인</li> <li>• 통합 운영 방식 적용을 통한 전환</li> </ul>

# 업계 파트너 및 전문가 세션 Strategic Partner Sessions

지금 등록하기

Session	Abstract
<b>AVEVA</b> Edge 에서 Enterprise 까지 모니터링 & 컨트롤 HMI의 진화 노근배 팀장, AVEVA Korea	IIoT, Smart Factory에서 가장 기본이 되는 센서/장비/PLC 또는 Cloud의 연결부터, 직관적이고 쉬운 스마트 그래픽 및 UI를 제공하는 모니터링 및 제어 솔루션을 소개하고 AVEVA만의 통합운영센터(UOC-Unified Operations Center) 기술 노하우를 통해 좀더 빠른 현장 대응과 관련부서와의 유기적인 협업 방법에 대해 소개해드립니다.
<b>DELL</b> 파트너 에코시스템을 통한 국내외 성공사례 공유 및 비즈니스 연속성 확대 방안 진승환 차장, DELL Korea	슈나이더일렉트릭과 Dell의 국내외 성공사례와 비즈니스 연속성 및 비즈니스 발전을 보장하는 파트너 에코시스템에 대해서 알아보시기 바랍니다.
<b>Microsoft</b> 클라우드에서 보다 신뢰받고, 안전하게 에코스트럭처를 제공하는 마이크로소프트 애저 보안 플랫폼 소개 김일중 부장, Microsoft Korea	사이버범죄는 점점 지능화되고 있으며 현 COVID-19 상황에서 새로운 형태의 사이버범죄가 발견되고 있어 클라우드 보안은 더욱더 중요해지고 있습니다. 마이크로소프트 클라우드기반의 에코스트럭처가 어떻게 보다 신뢰받고 안전하게 운영될 수 있는지, 제로트러스트 보안원칙에 기반한 마이크로소프트 애저의 새로운 패러다임의 클라우드 보안에 대해서 소개합니다.
<b>TÜV SÜD</b> TÜV가 제시하는 스마트 안전- 뉴노멀을 위한 안전한 스마트 자동화 구현 아라냐 사카 (Aranya Sarkar), TÜV SÜD Korea	팬데믹은 이미 진화하고 있는 제조 분야에서 스마트 제조 지원 도구의 채택을 가속화했습니다. 그러나 제조업의 안전 측면은 오늘날과 동일할까요? 대답은 '아니오'입니다. 현재 안전성 평가의 진화가 필요한 상호 연결된 생산 매커니즘으로 인해 발생하는 위험과 증가하고 있습니다. 본 세션에서는 스마트 제조에 있어 안전성 관련 당면 과제가 무엇인지 논의하고, 안전성 및 보안성을 갖춘 스마트 제조 프로세스를 달성하기 위한 빌딩 블록 및 TÜV SÜD의 '스마트 안전' 원칙을 소개합니다.
<b>Samjong KPMG</b> 스마트팩토리, OT 사이버보안을 시작하는 방법 최민화 상무, 삼정 KPMG	IT와 OT가 결합하는 융합산업 환경에서 현장 생산설비와 기기들의 디지털화로 인해 새롭고 다양한 OT 보안위험이 나타나고 있습니다. 하지만 이에 대한 이해와 경험 부족으로 위험에 노출되는 기업이 많은 것이 현실입니다. 산업용 설비가 대상이므로 기존의 IT 보안 대응책이 OT 환경에 적합하지 않은 경우가 많고, 이를 고민할 책임 소개자 불분명하기 때문입니다. 이 세션에서는 4차 산업 환경의 새로운 위험을 최소화하기 위해 OT 보안을 어떻게 시작해야하는지에 대해 소개합니다.  본 세션을 시청 후, 슈나이더 코리아 기술 교육 세션에서 <b>백록담 매니저</b> 의 ' <b>공정에 최적화된 OT 사이버보안 핵심 솔루션, EcoStruxure Cybersecurity</b> ' 세션을 연속으로 이어서 시청해보시기를 추천드립니다. 두 세션은 서로 연결되는 세션이며 함께 들을 경우 사이버보안에 대한 필요성과 솔루션을 보다 완전하게 이해하실 수 있습니다.

# 슈나이더 코리아 기술 교육 세션

## Korea Expert Learning Sessions

지금 등록하기

Session	Abstract
<p><b>스마트 그리드</b>                      성공적인 한국형 그린뉴딜 구현을 위한                      신재생에너지 활성화 방안과 비즈니스 모델 사례                      공유                      최승현 대표, EAJ North Cluster Power Systems VP</p>	<p>재생에너지 중심의 저탄소 경제구조로의 성공적인 전환을 위한 그린뉴딜 정책의 활성화 방안에 대한 논의와 더불어, 슈나이더 일렉트릭의 글로벌 성공 사례를 살펴보고, 재생에너지 인프라 구축 및 확장에 대한 통찰력을 공유합니다.</p>
<p><b>스마트 전력</b>                      Smart MCC 시스템의 구성                      이원기 매니저, Power Product</p>	<p>전기에너지를 동력에너지로 변환하는 모터는 모든 산업현장에서 필수 디바이스입니다. 하지만 모터관리를 위해서 EOCR을 이용하여 부하전류의 순간적 변동에 대한 보호기능이 모터관리의 대부분입니다. MCCB, MC, 모터 기동방식 및 MCC반에서 수집가능한 다양한 데이터와 이를 활용하는 슈나이더일렉트릭 코리아에서 제공하는 스마트한 모터관리 시스템을 소개합니다.</p>
<p><b>스마트 전력</b>                      산업 전반의 회복력과 연속성을 보장하는 필수                      인프라 영역, UPS                      신동진 매니저, Secure Power</p>	<p>다양한 산업시설 및 업무현장에서 정전이나 전력 설비 이상은 손실 피해가 크기 때문에 이에 대한 대비가 필수적입니다. 사물인터넷 적용이 증대되고 디지털 관련 도구를 통합될수록 일관된 전력 시스템 제공이 필요하며, 데이터센터, 반도체, 석유, 광업, 철강, 화학 및 기계 제조와 같은 산업 분야에서 4차 산업혁명의 대비를 위한 디지털화를 수용하고 있기 때문에 적절한 전원 보호는 필수적입니다.</p> <p>갑작스러운 정전 사고로 부터 핵심 인프라를 보호하고 기업의 연속성을 유지하기 위해서는 무정전전원공급장치, UPS의 설치가 필수적이며, UPS 업계에서 높은 품질과 시장 점유율을 자랑하고 있는 슈나이더 일렉트릭은 소규모 설비 부터 대형 산업현장까지 모든 산업현장을 아우르는 다양한 제품 라인업을 갖추고 있습니다.</p> <p>이번 세션을 통해서 슈나이더 일렉트릭의 UPS 라인업에 대한 소개하고, 더불어 새롭게 출시된 UPS 소개 및 시연을 통해서 고객의 비즈니스에 맞는 UPS를 제안드리고자 합니다.</p>
<p><b>예지정비 서비스</b>                      IoT 및 클라우드 기반의 인공지능 사전 예지정비                      솔루션,                      서훈갑 팀장, Service</p>	<p>24시간 중단없는 시스템 운영을 위한 필수 사항은?                      유지보수 담당자들은 심각한 장애 및 높은 수리 비용을 초래하는 자산 장애를 사전에 예측하기 위해, 기업의 기존 인프라를 통합하고, 더 많은 자산에 대한 데이터 수집을 자동화할 수 있는, 예측 유지 보수 전략을 필요로 합니다. 이러한 전략은 진동 및 전력 소비와 같은 핵심 측정 인디케이터를 지속적으로 수집하고, 비교하여 장비 노후화 및 사고를 사전에 파악할 수 있도록 도와주며, 데이터 수집 및 분석 시스템을 융합함으로써 즉각적인 대응이 가능하도록 합니다. 슈나이더 일렉트릭은 이러한 온라인 모니터링 요구에 대한 배경과, 주요 고객의 사례와 함께 다양한 솔루션을 소개 드리고자 합니다.</p>

# 슈나이더 코리아 기술 교육 세션

## Korea Expert Learning Sessions

지금 등록하기

Session	Abstract
<b>스마트 팩토리</b> <b>익산 스마트 팩토리 1 - 40년 노동집약 공장의 스마트팩토리 전환 과정 및 결과</b> <b>손장익 팀장, Business Development</b>	1981년 설립되어 약 40년 간 운영되어온 익산 EOCR 공장은 상주인원 약 50명 규모의 작은 공장이지만 모든 디바이스의 운영과 관리에 슈나이더 일렉트릭의 통합 IoT 아키텍처인 '에코스트럭처'를 적용해 디지털 혁신을 이뤘습니다. 대규모 투자를 통한 자동화 설비 및 생산 라인 교체가 아닌, 기존의 중규모 공장을 스마트 팩토리로 전환할 수 있는 현실적인 대안을 제시합니다. 어떤 스마트 팩토리 솔루션이 적용되었는지 함께 확인해보십시오.
<b>스마트 팩토리</b> <b>익산 스마트 팩토리 2 - 이노베이션 허브 데모 투어</b>	지능형 전력관리, 최신 자동화 솔루션, 증강현실 및 예지보전 솔루션 등 슈나이더 익산 스마트 팩토리에 적용된 주요 솔루션을 한눈에 확인해 보십시오.
<b>스마트 팩토리</b> <b>익산 스마트 팩토리 3 - 공장 생산 라인 투어</b>	증강 현실 기술이 적용된 스마트 판넬, MES 등 슈나이더 익산 공장 생산 라인에 적용된 솔루션을 만나보십시오.
<b>스마트 머신</b> <b>언택트 시대, 세계 어느 곳의 장비라도 스마트폰, 태블릿으로 원격 제어</b> <b>최경진 매니저, Industrial Automation</b>	인터넷이 가능한 세계 어느 곳의 장비라도 접속하여, 원격으로 제어 및 모니터링이 가능한 최첨단 언택트 솔루션을 소개해 드립니다. COVID-19의 불확실성 속에서 공장 장비를 안심하고 관리할 수 있고, 출장이 어려운 상황 속에서 스마트폰과 태블릿 등으로 원격으로 장비를 제어할 수 있습니다. 반도체, 식음료, 제약, 화장품 등 정밀기기를 제조하는 모든 산업군에 적용 가능한 원격 모니터링 솔루션을 확인해보십시오.
<b>스마트 플랜트</b> <b>공정에 최적화된 OT 사이버 보안 핵심 솔루션, EcoStruxure Cybersecurity</b> <b>백록담 매니저, Process Automation</b>	올해 1월부터 5월까지 탐지 및 대응한 사이버 공격 건수가 310만 건으로 전년 동기 대비 19% 증가했습니다. 코로나 이후, 원격 관리가 증가함에 따라 주요 시스템 침투, 데이터 탈취, 운영 무결성을 위협하는 사례가 늘어난 것입니다. 디지털 중심으로 운영되는 산업의 프로세스를 안전하게 지키는 것은 매우 중요한 과제가 됐으며, 기업들은 원격 관리 솔루션 도입 시 가장 먼저 '보안 솔루션'을 찾고 있습니다. 이러한 요구에 발맞추어 공장 및 플랜트의 각 시스템에 어떤 OT 보안 솔루션이 도입되어야 하는지에 대하여 소개해드립니다. *본 세션은 업계 파트너 및 전문가 세션 <b>삼성 KPMG 최민화 상무의 '스마트팩토리, OT 사이버보안을 시작하는 방법'</b> 세션과 연결되는 세션입니다. 두 세션을 서로 이어서 연속선 상에서 시청해 보시기를 권장드립니다.

# 3D 이노베이션 허브에서의 최신 기술 경험

지금 등록하기

최신 에너지 관리 및 산업 자동화 기술을 경험할 수 있는 가상의 세계로 초대합니다.

슈나이더의 **EcoStruxure** 스토리의 가상 여정인 이노베이션 허브는 최첨단 제품, 솔루션을 보여주는 3D 데모 전시회 장을 의미합니다. 슈나이더 일렉트릭과 함께 전략적 파트너들의 최신 기술까지 확인해 보실 수 있습니다.

한층 더 업그레이드 된 최신 솔루션과 기술을 경험하고, 각 고객 분야별로 맞춤형된 다양한 전시 투어에 3D 가상으로 참여하는 완전히 새로운 경험을 놓치지 마십시오.



# 이노베이션 허브 가이드 투어

## Innovation Hub Tours

지금 등록하기

### General Tour

일반 투어

Discover Innovation Hub 3D Experience

### Energy Sustainability Services

에너지 지속가능성과 서비스

Accelerate Your Sustainability Strategy Toward A Zero Carbon Future

### Buildings of the Future

빌딩의 미래

- Discover Buildings of the future
- EcoStruxure for Real Estate
- EcoStruxure for Hotels
- EcoStruxure Power & Building
- EcoStruxure for Retail

### Business Partner

비즈니스 파트너

- EcoStruxure for Partners
- Discover mySchneider Partner Program

### Services

서비스

- Field and Digital Services

### Sustainability and EVP

지속가능성과 EVP

- Taking action for a more sustainable future
- Student Tour

# 이노베이션 허브 가이드 투어

## Innovation Hub Tours – (2/2)

[지금 등록하기](#)

### Industry 인더스트리 산업



- Digital Transformation
- Smart Manufacturing
- MMM - Building a sustainable Mining, Minerals and Metals business through integrated digital environments
- EcoStruxure for Oil & Gas
- EcoStruxure for Water & Wastewater

### Power and Grid 파워 및 그리드



- Sustainable Energy for a sustainable Future
- EcoStruxure Grid: Rapid Growth with Digital Grid Solutions
- Low Carbon Generation for Better World
- Smart E-mobility

### Data Center: 데이터센터



- EcoStruxure for Cloud and Service provider
- EcoStruxure for Data Center solutions for the edge
- EcoStruxure for IT Partner

### Critical Facilities: 주요 시설 및 인프라



- Best Traveler Experience in Railway Stations
- Innovative solutions for improved electrical safety
- Ensure reliable operations and business continuity
- Achieve greater energy performance and sustainability
- Serving Healthcare's Everyday Extraordinary

# 실제 고객들이 전하는 이노베이션 서밋의 경험

2020년에는, '디지털'로 구현한 이노베이션 서밋을 경험해보십시오.

[지금 등록하기](#)

“행사 기간 내내 업계 내외에 다양한 영향을 주었고, 행사 이틀 동안 그렇게 강력한 고객들의 참여와 관심이 있었던 행사는 처음이었습니다.

슈나이더의 이노베이션 서밋은 다른 곳과 다른, 실질적으로 비즈니스에 영향을 주는 중요한 기회와 만남이 존재한다는 것을 느꼈습니다.”

**Craig Resnick**  
Industry Analyst,  
ARC Research

“우리 팀은 인더스트리 4.0의 선구자 중 하나인 Schneider Electric이 주최한 이 놀라운 행사에서 모든 세션에 참석하고 많은 것을 배우고 있습니다.

Innovation Summit Barcelona는 각 분야 별 종사자들의 Needs에 맞게 기획된 매우 역동적이고 풍부한 세션으로 기대보다 훨씬 더 만족스러운 결과를 얻을 수 있었습니다.”

**Juan Carlos Gonzalez**  
Head of e-Business  
Iberia, RS Components

“Innovation Summit Barcelona는 글로벌에서 어떤 비즈니스 전략을 펼치고 있는지 확인하여, 우리 나라, 우리 회사에서 어떤 지점을 벤치마킹할 수 있는지 배울 수 있는 중요한 행사입니다.

로컬 지역을 벗어나, 전세계에서 어떤 변화가 일어나고 있는지 모색하고, 새로운 비즈니스 대응 방안을 창출할 수 있는 교류의 장이라고 생각합니다.”

**Eduardo Gallino**  
General Director,  
Electroleg SA

이노베이션 서밋 코리아 2020에서 뵙겠습니다.

**An event tailored to you!**

#InnovationSummit

더 자세한 정보가 궁금하시다면?



행사 문의  
[marketing.kr@se.com](mailto:marketing.kr@se.com)

Life Is On



**Schneider**  
Electric

© 2020 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric and Life Is On Schneider Electric are trademarks and the property of Schneider Electric, its subsidiaries, and affiliated companies.