

이 자료는 11월 23일(월) 조간 보도하여 주시기 바랍니다.

* 통신·방송·인터넷은 11월 22일(일) PM 12:00 이후 보도 가능



중소기업기술정보진흥원
Korea Technology and Information Promotion
Agency for SMEs

보도자료



- 문의 : 중소기업기술정보진흥원 글로벌협력팀 조문영 팀장(042-388-0770), 홍일빈 주임(042-388-0772)
- 배 포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김홍찬 실장(042-388-0130) 신이연 연구원(042-388-0223)

『2020 APEC 중소벤처기업 스마트 제조혁신 포럼』 개최

- ◆ [기조연설] 지멘스 카를로스 알베즈 이사의 기조연설
- ◆ [기술] 스마트 제조혁신 기술 공유 및 동향 파악 강연
- ◆ [정책] 스마트 제조혁신을 위한 국내외 정책 사례 비교 분석 강연
- ◆ [토론] 스마트 제조혁신 채택 가속화에 따른 역할 및 발전방향 제안 토론
- ◆ [사례] 스마트 제조혁신 우수기업 사례 온라인 공유

- 중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 11월 24일 1일 간 서울 글래드 호텔 블룸에서 '2020 APEC 중소벤처기업 스마트 제조혁신 포럼'(2020 APEC SMEs Smart Factory Forum)을 개최한다고 밝혔다.
- 이번 포럼 행사는 중소벤처기업부와 APEC에서 주최하고, 중소기업기술정보진흥원과 중소벤처기업진흥공단에서 공동으로 주관하여 진행된다.
- APEC 회원국 중소기업의 스마트 제조혁신에 대한 이해도와 관심도를 제고하고, 스마트공장의 보급·확산을 도모하며, 우수 구축기업과 공급기업 사례 공유를 목적으로 개최된다.
- 이번 포럼은 방역수칙 준수를 위해 대면·비대면 통합방식으로 운영되어 서울에서 진행되는 행사를 온라인 플랫폼을 활용하여 APEC 역내 회원 국가들뿐만 아니라 비회원 국가에도 생중계 할 예정이다.

- 적정 수준의 인원을 고려하여 포럼 장소에 50인 미만의 관계자를 참가대상으로 한정하여 당일 현장행사를 진행하게 된다.
 - 현장 참여가 어려운 해외연사의 강연은 사전 녹화하여 당일에 송출하게 되며 해외 토론참석자는 화상회의 플랫폼을 활용하여 이원중계로 토론에 참여하게 된다.
- 이번 포럼은 스마트 제조혁신을 주제로 관련 기술과 동향, 국내외 정책분석, 우수기업 사례 공유 등으로 분야를 세분화하여 논의의 장을 마련한다.
- 지멘스 카를로스 알베스 이사는 기조연설을 통해 ‘중소기업과 스타트업을 위한 디지털 변환’이라는 주제로 4차 산업혁명 시대의 도전과 기회에 대해 강조할 예정이다.
 - 기술 분야에서는 카이스트 장영재 교수가 스마트 공장과 인공지능에 대한 강연을, SK인포섹 문병기 그룹장은 OT/ICS 기술동향 및 보안강화 방안 강연을 펼친다. 또한, UNIST 김동섭 대학장이 데이터 기반 중소기업 제조혁신 사례를 전달하고, 독일 드레스덴 공대의 스테펜 교수는 가상-물리적 시스템을 통한 새로운 생산체계라는 주제로 특별 강연에 참여한다.
 - 정책 분야에서는 스마트 제조혁신추진단 박한구 단장이 한국 스마트제조혁신 추진전략 및 추진현황을 설명하고, 베트남 국립 바코드센터의 캅 트란 박사가 베트남 스마트공장 추진정책에 대해 전달한다. 캐나다 윈저대학 Azab 박사와 Baki 박사는 캐나다의 스마트 제조혁신 전략을 소개한다.
 - 사례 분야에서는 국내기업인 (주)파버나인, (주)아주화장품, (주)화신정공의 기업소개 영상을 통해 국내 중소기업의 단계별 우수 스마트공장 구축 사례를 공유하며, APEC 회원국 기업으로 캐나다 i50社, 베트남 TH Milk Food Joint Stock Company社, 중국 Sunwoda Electronic社

의 우수 구축 사례 및 공급사례를 소개한다.

- 이재홍 TIPA 원장은 이번 2020 APEC 중소벤처기업 스마트 제조혁신 포럼을 계기로 APEC 회원국 간 관련 기술교류, 국제협력을 통한 경험과 사례 공유가 활발해지고 더 나아가 일회성 포럼으로만 그치지 않고 포럼에 적극적으로 참여해준 중국, 말레이시아, 필리핀, 브루나이, 태국 등의 APEC 회원국과 스페셜 국가로 참가한 독일 등의 비회원국과도 추후 포럼 교류 협력을 통해 국가 간 비대면 스마트 제조혁신 회의를 개최하여 스마트 제조혁신이 미래 지향적인 방향으로 나아갈 수 있도록 중간 매개 역할을 다하겠다고 밝혔다.