

 인천광역시		보도자료		 인천의꿈 대한민국의미래
		배포일자	2022년 11월 18일(금) 총 3매	
담당 부서	산업진흥과	담당자	<ul style="list-style-type: none"> 스마트그린산단팀장 남효승 ☎440-4286 담당자 변형우 ☎440-4279 	
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보도시점	오전 10시 이후 보도하여 주시기 바랍니다.			

인천시, 스마트공장 인력 양성위한 스마트화관 남동산단에 개소
 - 18일, '산업현장 스마트화관' 개소식 열려 -
 - 스마트제조 구축 기반마련할 고급인력 양성해 인천 제조기업 경쟁력 강화 기대 -

인천광역시(시장 유정복)는 18일 남동산업단지(이하 남동산단)에 구축한 '산업현장 스마트화관(이하 스마트화관)' 개소식을 개최했다고 밝혔다.

개소식에는 인천시 조인권 경제산업본부장, 한국산업단지공단 남동스마트그린산단사업단 현운몽 단장, 인하대학교 제조혁신전문대학원 현승균 원장 등 약 80여 명이 참석했다.

'스마트화관'은 남동산단 내에 위치한 지식산업센터 지상 1층에 479㎡ 규모로 강의·교육장, 전시공간, 사무실, 오픈형 회의실(Business Zone) 등을 갖췄다.

'스마트화관'은 정부(산업통상자원부) 공모에 선정돼 추진 중인 스마트그린산단 촉진사업의 세부사업인 '스마트제조 고급인력 양성사

업'의 일환으로 구축됐다.

'스마트제조 고급인력 양성사업'은 제조기업 현장 중심의 교육혁신 모델 구축·운영을 통한 스마트제조 고급인력 양성과 양질의 일자리 창출을 위해 2022년까지 국비 80억 원과 지방비 24억 원, 민간 11억 원 등 총 사업비 115억 원을 투입하는 사업이다. ▲소재·부품·장비산업 기업 현장수요에 대응할 수 있는 스마트제조 인력양성 교육과정 개발 ▲대학 선행연구를 적용할 수 있는 실질적인 산학공동 인력양성 ▲스마트제조 관련 실험·실습 장비, 공간, 온라인 교육시스템 구축 등의 사업을 추진한다.

이날 개소한 스마트화관은 '스마트제조 고급인력 양성사업'의 원활한 추진을 위해 단계별 스마트공장 구축 기반 재직자 및 구직자 교육, 스마트 제조 선도모델 사례 전시 등 인천 중소·중견기업의 제조혁신을 위한 다양한 서비스를 제공할 계획이다.

조인권 시 경제산업본부장은 "스마트화관 개소를 통해 기업 수요 맞춤형 교육과 인력을 양성할 수 있는 기반이 마련됐다."며 "인천 지역 중소·중견 제조기업의 스마트 제조혁신을 통해 기업 경쟁력 강화, 양질의 일자리 창출, 미래 신성장 동력 창출로 이어지는 산업 생태계의 선순환 구조 확립을 위해 최선을 다 하겠다."고 말했다.

※ 관련 사진은 행사(10시) 종료 후 인천시 홈페이지 '보도자료'에 게시될 예정입니다.

참고

「산업현장 스마트화관」 개요

< 스마트제조 고급인력 양성사업 >

- √ (사업목적) 지속가능한 인천지역 제조혁신 핵심인재 양성 및 일자리 창출 플랫폼 구축
- √ (정부부처) 산업통상자원부, (전담기관) 한국산업단지공단
- √ (수행기관) 인하대학교, 인천대학교, 한국폴리텍Ⅱ대학교
- √ (사업위치) 남동국가산업단지 內
- √ (사업기간) 2021. ~ 2022. (2년)
- √ (총사업비) 115억원 (국 80, 시 24, 민 11)
- √ (사업내용)
 - (제조혁신 교육과정) 남동산단 입주기업에 즉시 투입 가능한 스마트제조 고급·현장 인력 양성을 위한 제조혁신 교육과정 개발·운영
 - (산학협력) 현장 중심 산학협력 R&E 활성화를 통한 기업-대학-지역 혁신 기관의 공동 인력양성 및 입주기업 스마트제조 역량강화
 - (교육인프라) 지속가능한 스마트산단 교육혁신모델 운영을 위한 교육환경조성 및 산학연 협의체를 통한 인력양성 방향 설정

□ 「산업현장 스마트화관」

- (위 치) 인천 남동구 능허대로 583, 금호오션타워 지식산업센터
- (규 모) 연면적 479㎡ (약 145평, 1층 2개실)
- (주요기능)
 - 단계별 스마트 공장 구축 기반 재직자 및 구직자 교육
 - 스마트제조 선도 모델 사례 전시 및 교육
 - 오픈형 Business Zone(회의실) 운영 등

