



한국표준협회



수 신 (재)에프아이티아이시험연구원장

(경 유)

제 목 섬유제조공정 AI기반 품질분석 교육 운영 알림 및 홍보 요청의 건

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 협회에서는 섬유패션산업분야 AI융합형 산업현장기술인력 인재 양성을 위해 다음과 같이 섬유제조공정 AI기반 품질분석 교육(붙임)을 운영할 예정인 바, 귀 기관의 회원사 등 관심 있는 섬유패션기업 품질담당자가 교육을 수강할 수 있도록 홍보를 부탁드립니다.

- 가. 교육일시 : (1회차) '22.9.26(월)~9.30(금) 10:00~17:00
(2회차) '22.10.31(월)~11.4(금) 10:00~17:00

※ 사전 마이크로러닝(1h) 및 이러닝(14h) 강의 수강 필수

나. 교육장소 : 한국표준협회 삼성동 DT센터 지하 1층 1, 4강의실

다. 교육대상 : 섬유패션기업 제품 엔지니어, 품질, 생산관리, 기술, 설비 보전자(만 3년 이상)

라. 교육인원 : (1회차) 13명 / (2회차) 13명

마. 교육내용 : 하이브리드 러닝 (온·오프라인 혼합교육)

구분	주제	세부교육내용	시간	교육방식	온·오프
이러닝	딤러닝(DL)	딤러닝의 이해 및 컴퓨터 비전과 영상의 이해	15	이론 : 10 실습 : 5	온라인
오프라인	딤러닝(DL)	파이썬 라이브러리 활용 데이터 전처리	18	이론 : 9 실습 : 9	오프라인
PBL	딤러닝(DL)	불량 원단 식별 검색, 부자재 불량 분류	12	실습, PBL : 12	오프라인

바. 문의처 : 한국표준협회 4차산업기반센터 김준 연구원 (02-6240-4885)

3. 더불어 교육 참여를 희망하시는 경우 교육신청 링크 (<https://url.kr/2v14tm>)를 통해 신청 할 수 있도록 안내를 부탁드립니다.

붙임 섬유제조공정 AI기반 품질분석 교육 홍보 포스터 1부. 끝.

한국표준협회장



연구원 기안 결재
 김준 센터장 장경호

협조자 위원 박홍규

시행 4차산업기반센터-373 (2022.08.25) 접수 ()

우 06160 서울특별시 강남구 테헤란로69길 5 (삼성동) DT센터 / <https://www.ksa.or.kr/>

전화 02-6240-4885 전송 -- / vitamining@ksa.or.kr / 공개