

재직자 대상 의류제조 자동화 장비 기술 교육생 모집 안내

교육 목적

- 의류제조 자동화장비 실무 전문가로부터 기계적 특성, 소프트웨어 실무 위주 교육 실시
- 이를 통해 봉제 자동화장비에 대한 이해도 향상과 종합지식, 응용 역량 강화

교육 개요

- **교육대상** : 봉제 자동화장비 도입에 관심 있는 의류 제조업체 대표 및 재직자
- **교육장소** : 동대문패션비즈센터(서울시 중구 을지로 45길 46) 305호(한국생산기술연구원)
- **교육비용** : 전액 무료
- **교육장비** : 한국생산기술연구원에 기 구축된 셔츠 제작용 봉제 자동화장비
 - ① 셔츠 부속품 자동화장비 : 3종 (주머니 자동화장비, 칼라 & 커프스 자동화장비, 소매 플라켓 자동화장비)
 - ② 셔츠 앞판(좌우) 자동화장비 : 4종 (앞판 자동화_좌(단추구멍), 앞판 자동화_우(단추), 자동단추달이, 자동단추구멍)
- **교육인원 및 시간**
 - 기수별 6명씩 총 3기수 18명 교육 예정
 - 기수별 교육시간은 1강의당 8시간, 총 2강 16시간

| 강의 | 장비 | 인원 | 시간(H) |
|----|-----------------|----|--------------------|
| 1강 | 셔츠 부속품 자동화장비 | 6명 | 09:00 ~ 18:00 (8H) |
| 2강 | 셔츠 앞판(좌우) 자동화장비 | | 09:00 ~ 18:00 (8H) |

- **교육일자** : 9월 ~ 11월 중 교육신청 순으로 6명씩 기수 확정 후 교육일자 확정 예정
- **교육내용** :

| 교육 장비 | 교육 내용 |
|-----------------|---|
| 주머니 자동화장비 | 1. 자동화장비 기계적 특성 이해 : 접이장치 / 봉제장치 / 적체장치 이해 2. 자동화봉제 시범 : 기계적 특성을 본 후 실제 봉제 모습 시연 3. 소프트웨어 시연 - 모형틀에 맞는 소프트웨어를 다루는 방법(X, Y축 이동, 봉제속도) - 소프트웨어 기계 테스트 방법 4. 모형틀 교정 : 모형틀 교정 방식 이해 5. 실습 : 자동화장비 실습(셔츠 제작) |
| 칼라 & 커프스 자동화장비 | |
| 소매 플라켓 자동화장비 | |
| 셔츠 앞판(좌우) 자동화장비 | |

신청 안내

- **신청기간** : 8월 29일(월) ~ 11월 30일(수), 기간 중 수시 모집
- **신청방법** : 이메일, 방문신청 가능
 - 이메일 : 한국패션산업협회 홈페이지 '협회뉴스 공지사항'에서 신청서 다운 작성 → 이메일 제출 (srkim86@koreafashion.org)
 - 방문신청 : 한국패션산업협회 홈페이지 '협회소식'에서 신청서 다운 → 작성 후 제출
(서울시 중구 을지로 45길 46 동대문패션비즈센터 305호)
- **문의처** : 한국패션산업협회 김성래 대리
(연락처 : 02-528-0115 / E-mail : srkim86@koreafashion.org)

주최 | 주관

 산업통상자원부

한국패션산업협회
KOREA FASHION INDUSTRY ASSOCIATION