"<과정-1>섬유원료 및 공정별 기술교육(3차)" 안내

No	교육일	교육과목	,	시 간	주 요 내 용			
1		섬유소재 종류 및 특성	2	09:00 ~ 10:50	· 섬유의 분류 · 섬유소재의 특징 등			
2	6/20	방적 공정	2	11:00 ~ 12:50	실의 종류 소개방적공정별 개요 및 특징컴팩트, 로터, MVS 정방 개요 및 특징 등			
3	(수)	방사·부직포 공정	2	14:00 ~ 15:50	· 방사종류에 따른 생산기술· 차별화 소재의 특성 및 제조기술· 부직포 종류 및 제조 방법 등			
4		직·편성물 공정	2	16:00 ~ 17:50	· 제직, 평성 기초 및 제조 원리 · 직·편성물의 기본조직 등			
5		염색·가공 공정	3	09:00 ~ 11:50	· 소재별 전처리 및 염색 이론 · 다양한 기능성 가공 이론			
6	6/21 (목)	Pilot 방적 및 제·편직 실습		12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 15:50	 전방공정 실습(혼타면, 소면, 연조, 조방) 후방공정 실습(정방, 권사) 제·편직 실습(래피어 직기, 환편기) 			
7		날염 공정	2	16:00 ~ 17:50	· 스크린 날염 및 DTP 공정의 원리 및 특성 등			
8	6/22	봉제 공정	2	09:30 ~ 11:20	· 의류 제작을 위한 패턴, 재단 및 봉제 방법 등			
9	(금)	현장방문 실습교육 (염색·가공 공정) 교육장소: ㈜우성염직(안산)	3	14:00 ~ 16:50	· 섬유 전처리(정련·표백) · 염색 공정 · 후가공 공정			
		계			21시간 교육			

- 2. 교육 일자 : 2018년 6월 20일(수) ~ 6월 22일(금) (3일) (교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 8:40까지 참석)
- 3. 교육 장소 : KOTITI 시험연구원(성남 본원) 교육관 (12층)
- 4. 교육 대상
 - 대한상공회의소와 [전략분야 인력양성사업 협약]이 체결된 업체 직원(신규협약 가능)

※ 직원 : 고용보험 가입 및 정상납부 직원

(★협약서 보내실 주소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111(상대원동) KOTITI 시험연구원 8층)

- 수강인원 : 25명(선착순 접수, 한 업체당 3명 이내로 수강인원을 제한)
- 5. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 중식 포함)
- 6. 수강신청 방법
 - 수강신청은 교육신청서 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시기 바랍니다.
 - 수강신청 기간 : 2018 년 4월 30일(월) ~ 6월 12일(화)까지
 - 최종 수강대상자 승인 절차수강신청자 중 업체별 교육수강 대상자 선정 후
 - → HRD Net(직업능력지식포털 사이트)을 통한 수강대상자 확인(주민번호로 확인)
 - → 최종 수강대상자는 메일로 안내해 드리겠습니다.
 - 교육생 준비사항
 - ① HRD-Net(http://www.hrd.go.kr) 홈페이지 개인회원 가입 및 본인인증
 - ② 고용노동부 HRD-Net App(앱) 다운로드 및 자동 로그인 설정 교육생은 위의 내용을 <mark>반드시</mark> 진행하여야 하며, 자세한 내용은 첨부된 출결관리 서비스(비콘 출결 매뉴얼)을 참고하여 주시기 바랍니다.
 - 관련 문의 : 연구개발본부 송명숙 선임연구원
 Tel : 02) 3451-7480, Fax : 02) 3451-7175, E-mail : ms song@kr.kotiti-global.com

7. 교육장소 안내

KOTITI 교육장소 오시는 길

○ 본원(성남)

주소: (13202) 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111(상대원동)

전화번호: ※ ▼ 02-3451-7000 (ARS)

FAX: (※ → 02-3451-7170 €)

● 교통정보



승용차

대원사거리에서 공단본부사거리방향으로 550미터 직진 후 좌회전하고 사기막골방향으로 1Km (SKN테크노 건너편)



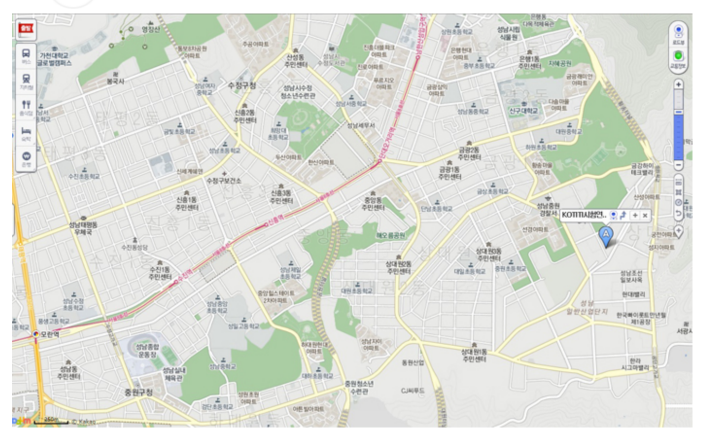
지하철

8호선 남한산성입구역 4번출구 법원앞남한산성입구 정류소 (55번 버스)



버스

55번 버스 - 모란역, 남한산성입구역 (30분 소요) SK테크노파크 하차



■ 주차 안내

원내 주차장은 사용가능하나, 주차공간이 부족하므로 되도록이면 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다. (외부주차시 주차비 지원 없음.)

섬유원료 및 공정별 기술 교육과정

<시 간 표>

1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	4		5	6	7	8	9
시간 일자	09:00 ~09:50	10:00 ~10:50	11:00 ~11:50	12:00 ~12:50		1:00 ~1:50	2:00 ~2:50	3:00 ~3:50	4:00 ~4:50	5:00 ~5:50
6/20 (个)	섬유소재 종류 및 특성		방적 공정		중식	방사•부직포 공정		직•편성물 공정		
6/21 (목)	Ç	정	Pilot 방적실습		중식	Pilot 제•편직 실습		날염 공정		
6/22 (금)	봉제 공정		중식	장소 이동		현장방문 실습교육 (염색•가공 공정) 교육장소 : ㈜우성염직(안산)				

2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간
1	섬유소재 종류 및 특성	2
2	방적 공정	2
3	방사•부직포 공정	2
4	직•편성물 공정	2
5	염색•가공 공정	3
6	Pilot 방적 및 제•편직 실습	3
7	날염 공정	2
8	봉제 공정	2
9	현장방문 실습교육 (염색•가공 공정)	3
	계	21