" 섬유원료 및 공정별 기술교육 " 안내

1. 교육 과목 및 주요 내용

No	교육일	교 육 과 목	시 간		주 요 내 용	담당강사
1		소재종류 및 특성	2	10:00 ~ 11:50	· 섬유의 분류 · 각 섬유의 특징 등	서용환 (KOTITI)
2	2.20(수)	Pilot 방적실 및 시험실 Tour	1	12:00 ~ 12:50	· 면방적 공정, 편성 및 제직 공정의 이해 및 시험분석 업무의 이해	전준후 (KOTITI)
3		방적 공정	2	14:00 ~ 15:50	실의 종류 소개방적공정별 개요 및 특징컴팩트, 로터, MVS 정방개요 및 특징	김규호 (KOTITI)
4		직·편성물	2	16:00 ~ 17:50	· 제직, 편성 기초 및 제조 원리 · 직·편성물의 기본조직 등	이희수 (KOTITI)
5	2.21(목)	전처리 및 염색기술	2	09:00 ~ 10:50	· 염색기공의 기초이론 · 섬유소재별 염색방법	문형준 (KOTITI)
6		섬유제품의 가공기술	2 11:00~ 12:50		· 섬유제품의 기공방법 · 주요 기능성 기공 제품 소개	문형준 (KOTITI)
7		섬유시험법	3	14:00 ~ 16:50	· 섬유제품 화학시험법 · 섬유제품 물리시험법	홍윤기 (KOTITI)
8		설문 조사 및 시험평가	1	17:00 ~ 17:50	· 교육내용 평가 (1, 2일차 교육)	
9	2.22(금)	Pilot 방적실습 (전방·후방공정)	6	09:00 ~ 15:50	전방공정 실습혼타면, 소면, 연조, 조방후방공정 실습정방, 권사	김종태 (KOTITI)
11		Pilot 방적실습 (제·편직 실습)	1 16:00 ~ 1 16:50		· 제·편직 실습 - 정경 및 래피어 시직, 환편기	서용환 (KOTITI)
12		설문 조사 및 시험평가	1	17:00 ~ 17:50	· 교육내용 평가 (3일차 교육)	
		Я				

- 2. 교육 일자 : 2013년 2월 20일(수) ~ 2월 22일(금) (3일) (교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 9:30까지 참석)
- 3. 교육 장소 : KOTITI 시험연구원 교육관 (12층)
- 4. 교육 대상
 - 대한상공회의소와 [국가인적자원개발컨소시엄협약]이 체결된 업체 직원(신규협약 가능) (단, 협약업체 중 우선지원대상기업이 아닌 경우, 전체 8명 이내로 제한됨.)
- 2. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 3일 중식 포함)
- 6. 접수 기간 : 2013년 2월 3일(월) ~ 15일(금)까지
- 7. 접수시 유의사항:
 - 섬유기초지식이 요망되는 사원 위주로 신청 요망
 - 수강신청은 선착순으로 접수
 - ※ 원활한 교육 진행을 위해 실습교육 인원은 선착순 40명 이하로 제한되며,
 한 회사당(3명 이하) 수강인원이 제한될 수도 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.
- 8. 수강신청 :
 - 수강신청은 「산업기술인력재교육 이러닝시스템」에 각 수강자가 등록하여 진행되며, 자세한 내용은 첨부된 수강신청 방법을 참고하여 주시기 바랍니다.
- 9. 접수 및 문의 : **KOTITI** 시험연구원 연구개발본부 송명숙 연구원 (Tel: 02) 3451-7480, Fax: 02) 3451-7175, E-mail: ms_song@kotiti.re.kr)
- 10. 교육장소 안내 : 경기도 성남시 중원구 상대원동 138-7 KOTITI 시험연구원
 - 1. 지하철 8호선(모란역) 3번 출구로 나와 55번 버스를 타시고 SK 테크노파크에서 하차(약 20분 소요)
 - 2. 지하철 8호선(남한산성역) 4번 출구로 나와 55번 버스를 타시고 SK 테크노파크에서 하차(약 20분 소요)

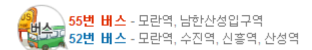
KOTITI 교육장소 오시는 길



- 주소 462-807 경기도 성남시 중원구 상대원동 138-7 KOTITI 시험연구원
- 대표전화 02-3451-7000[ARS] FAX 02-3451-7170
- 업무시간 평일 09:00~18:00







숙박 안내(모란역 주변)

☞ 추천 교통편(숙박 이용자의 경우)

- ▷ KOTITI시험연구원 → 모란역 방면
 - KOTITI 시험연구원 정문 건너편 "SK 테크노파크" 정류장에서 55 번 승차 후
 - " <mark>모란성당"</mark> 정류장 하차 (약 20 분 소요)
- ▷ 모란역 → KOTITI시험연구원 방면
 - " 모란역" 정류장에서 55번 승차 후 " SK 테크노파크" 정류장에서 하차 (약 20분 소요) → 횡단보도 건너서 좌측 방향 KOTITI 시험연구원 도착

<KOTITI 시험연구원 주변>



<모란역 주변>



섬유원료 및 공정별 기술 교육과정 시 간 표

1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	4	5	6	7	8	9
시간	09:00	10:00	11:00	12:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
일자	~09:50	~10:50	~11:50	~12:50	~1:50	~2:50	~3:50	~4:50	~5:50
2/20	면 전 사	소재 <i>큰</i> 특		Pilot 방 적실 및 시험실 Tour	중식	방적	공정	직·편	성물
2/21	전처리 및 염색기술		섬유제품의 가공기술		중식	섬유시험법		설문조사 및 평가	
2/22		Pilot 빙	·적실습		중식	Pilot 방적실습			설문조사 및 평가

2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	소재 종류 및 특성	2	서용환 선임연구원 (연구개발본부)
2	Pilot 방적실 및 시험실 Tour	1	전준후 선임연구원 (연구개발본부)
3	방적 공정	2	김규호 책임연구원 (연구개발본부)
4	직·편성물	2	이희수 과장 (소비재인증사업본부)
5	전처리 및 염색기술	2	문형준 책임연구원 (연구개발본부)
6	섬유제품의 가공기술	2	문형준 책임연구원 (연구개발본부)
7	섬유시험법	3	홍윤기 팀장 (섬유분석본부)
8	Pilot 방적실습 (전·후방 공정)	6	김종태 공장장 (연구개발본부)
9	Pilot 방적실습 (제·편직 실습)	1	서용환 선임연구원 (연구개발본부)
	계	21	

- 수강신청 안내
- 1. 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템(http://www.retraining.kr) 회원가입
 - ① 회원가입 클릭





③ 필수사항 입력 후 등록 클릭



2. 교육과정 수강신청

- ① 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템 홈페이지에서 로그인 실시
 - 아이디, 패스워드 입력 후 LOGIN 클릭



② 상단 메뉴에서 집체교육과정 선택

- 과정분류에서 「지식서비스」 선택 후 검색 실시



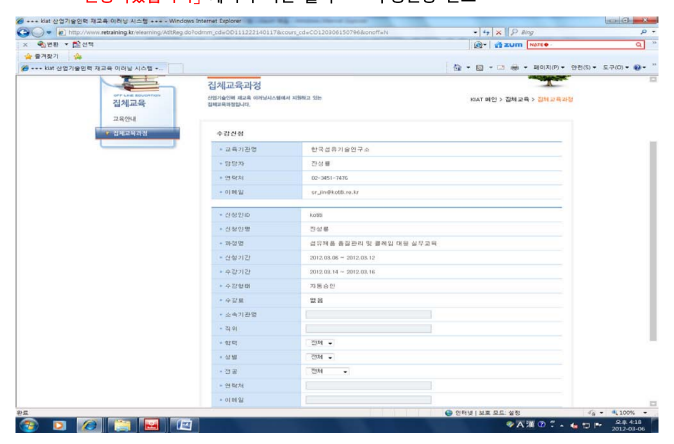


③ 「섬유 원료 및 공정별 기술 교육"(집체-1차)」신청

- 교육과정명 확인 후 신청 버튼 클릭



- 수강신청 화면에서 인적사항 입력 후 신청 버튼 클릭
 - → 「신청되었습니다」메시지 확인 클릭 → 수강신청 완료



3. 수강신청 확인

- 상단 메뉴의 마이페이지 수강신청/취소에서 과정명 및 승인 상태 확인



♣ 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템(http://www.retraining.kr) 홈페이지내 「온라인교육」 과정에는 다양한 분야(어학, 직무교육 등) 무료교육 과정이 많으므로, 효율적으로 사용하시면 많은 도움이 됩니다.