

## “섬유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무” 교육 안내

No	교육일	교육 과 목	시 간		주 요 내 용	담당강사
1	4/17	제품조성섬유 및 취급표시 방법	3	10:00 ~ 12:50	· 섬유제품 품질표시법 개관 · Fiber label, Care label	임호창 본부장 (KOTITI)
2		국제환경규제 소개 및 대응방안	2	14:00 ~ 15:50	· 국내외 환경규제 소개 · 환경규제 피해 사례 소개 · 섬유 관련 기업의 대응방안 · 정부지원 정책 소개	김재우 팀장 (KOTITI)
3		제품검사 기준 및 방법	2	16:00 ~ 17:50	· 결점 유형 · 원단류 및 봉제품 검사기준 등 · 원단결점 샘플 제시 등	김채홍 팀장 (KOTITI)
4	4/18	염색가공	3	09:00 ~ 11:50	· 염색가공의 기초이론 · 섬유제품 소재별 염색방법 · 염색가공시 문제발생 사례 및 원인	심재윤 수석연구원 (생기원)
5		Pilot 방적실 및 시험실 Tour	1	12:00~ 12:50	· Pilot 방적설비, 제·편직 설비 견학 · 화학시험 및 물리시험 설비 견학	전준후 선임연구원 (KOTITI)
6		섬유제품 불량발 생 원인분석(TS) 및 대응	3	14:00 ~ 16:50	· 필링, 황변, 코팅물 이염, · 포름알데히드, 색단 등 사례분석 · 불량원인 분석	전영민 선임연구원 (KOTITI)
	TS 실습	1	17:00 ~ 17:50	· 불량 및 클레임 사례 (원사, 편성, 염색가공)		
7	4/19	섬유시험법(화학)	2	09:00 ~ 10:50	· 섬유제품 화학시험법	최종문 팀장 (KOTITI)
8		섬유시험법(물리)	2	11:00~ 12:50	· 섬유제품 물리시험법	박재영 팀장 (KOTITI)
9		시험법 실습	2	14:00 ~ 15:50	· 실습 및 토론	최종문/ 박재영 팀장 (KOTITI)
10		설문 조사 및 시험평가	1	16:00 ~ 16:50	· 교육내용 평가(1, 2, 3일차 교육)	서용환 선임연구원 (KOTITI)
		계	21시간 교육, 1시간 평가			

2. 교육 일자 : 2013년 4월 17일(수) ~ 4월 19일(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)  
※ 직원 : **고용보험 가입 및 정상납부 직원**  
(단, 협약업체 중 우선지원대상기업이 아닌 경우, 전체 8명 이내로 제한됨.)
  - 수강인원 : 40명(선착순 접수, 한 업체당 **2명 이내**로 수강인원을 제한하며,  
협약업체 중 우선지원대상기업이 아닌 경우는 한 업체당 **1명**으로 제한됨.)
5. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 중식 포함)
6. 수강신청 방법
- 수강신청은 산업기술인력 재교육 이러닝시스템(<http://www.retraining.kr>)에 각 수강자가 등록하여 진행되며, 자세한 내용은 첨부된 수강신청 방법을 참고하여 주시기 바랍니다.
  - 수강신청 기간 : **2013년 4월 1일(월) ~ 4월 11일(목)까지**
  - 최종 수강대상자 승인 절차  
수강신청자 중 업체별 교육수강 **대상자 선정(1차)** → **수강대상자(1차)** 개별 통보(이메일)  
→ 수강대상자(1차) **주민등록번호**의 송부[송명숙 연구원([ms\\_song@kotiti.re.kr](mailto:ms_song@kotiti.re.kr))]  
→ HRD Net(직업능력지식포털 사이트)을 통한 최종 수강대상자 확인 → **최종 수강대상자** 통보(이메일)
  - 관련 문의 : 연구개발본부 송명숙 연구원  
Tel : 02) 3451-7480, Fax : 02) 3451-7175, E-mail : [ms\\_song@kotiti.re.kr](mailto:ms_song@kotiti.re.kr)
7. 교육장소 안내
- 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111 (상대원동) KOTITI 시험연구원 12층, 교육관
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

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

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

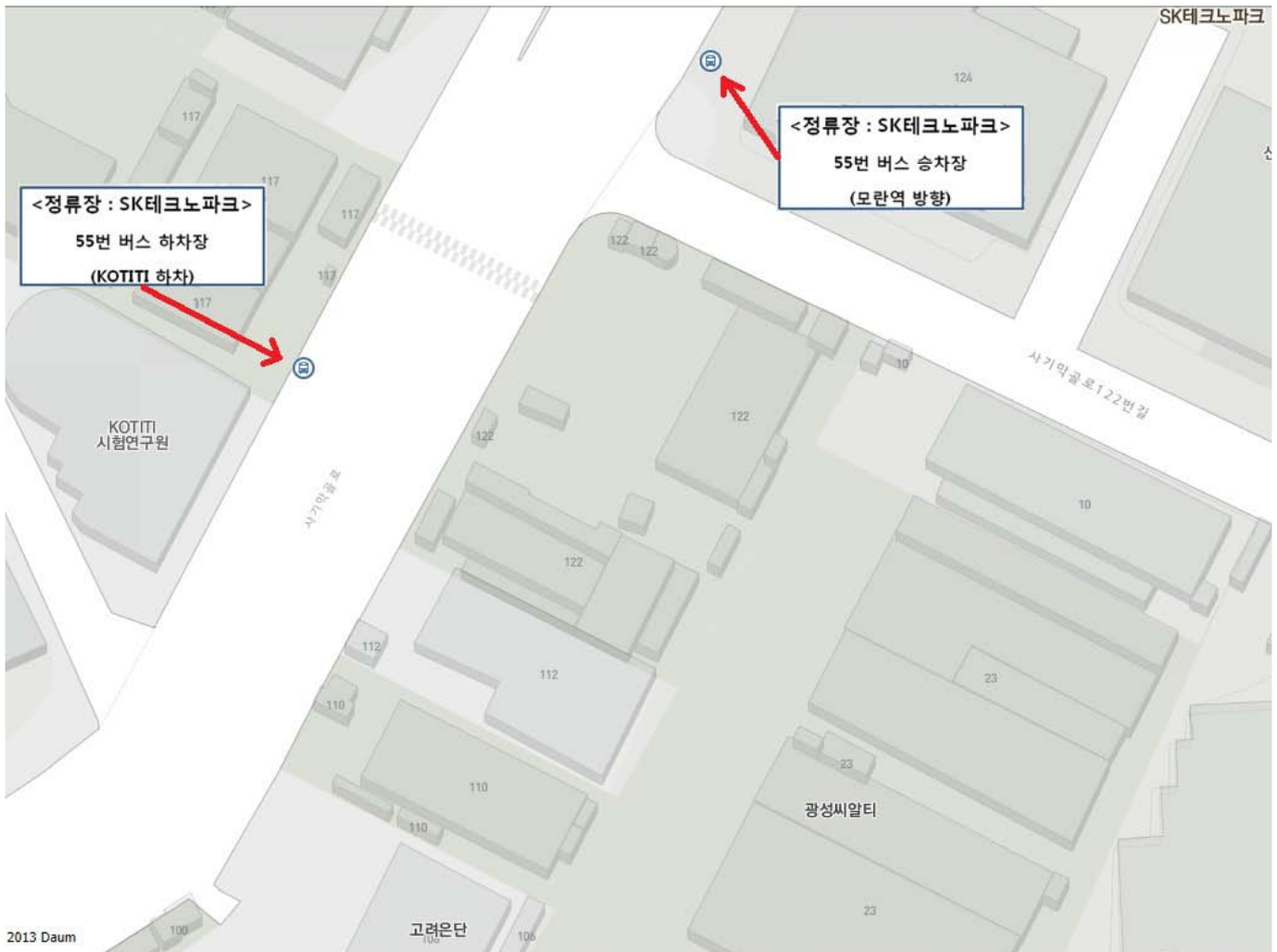
 55번 버스 - 모란역, 남한산성입구역  
52번 버스 - 모란역, 수진역, 신흥역, 삼성역

## 숙박 안내(모란역 주변)

### ☞ 추천 교통편(숙박 이용자의 경우)

- ▷ KOTITI 시험연구원 → 모란역 방면
  - KOTITI 시험연구원 정문 건너편 “ SK 테크노파크 ” 정류장에서 55 번 승차 후 “ 모란성당 ” 정류장 하차 (약 20 분 소요)
- ▷ 모란역 → KOTITI 시험연구원 방면
  - “ 모란역 ” 정류장에서 55 번 승차 후 “ SK 테크노파크 ” 정류장에서 하차 (약 20 분 소요) → 횡단보도 건너서 좌측 방향 KOTITI 시험연구원 도착

## <KOTITI 시험연구원 주변>



## <모란역 주변>



# 섬유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무교육 과정 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
4/17	교육 접 수	제품조성섬유 및 취급표시 방법			중식	국제환경규제 소개 및 대응방안		제품검사 기준 및 방법	
4/18	염색가공			Pilot 방적실 및 시험실 Tour	중식	섬유제품 불량발생 원인분석(TS) 및 대응			TS 실습
4/19	섬유 화학시험법		섬유 물리시험법		중식	섬유 화학/물리 시험법 실습		설문조사 및 평가	

## 2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	제품조성섬유 및 취급표시 방법	3	임호창 본부장 (섬유분석본부)
2	국제환경규제 소개 및 대응방안	2	김재우 팀장 (미래환경분석본부)
3	제품검사 기준 및 방법	2	김채홍 팀장 (품질검사사업본부)
4	염색·가공	3	심재운 수석연구원 (한국생산기술연구원)
5	Pilot 방적실 및 시험실 Tour	1	전준후 선임연구원 (연구개발본부)
6	섬유제품 불량발생 원인분석(TS) 및 대응	3	전영민 선임연구원 (연구개발본부) (실습보조: 문형준, 석윤경)
	불량발생 원인분석(TS) 실습	1	
9	섬유 화학시험법 및 실습	3	최종문 팀장 (섬유분석본부) (실습보조: 이종서 팀장)
10	섬유 물리시험법 및 실습	3	박재영 팀장 (섬유분석본부) (실습보조: 좌승한 과장)
	계	21	

# ● 수강신청 안내

## 1. 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템(<http://www.retraining.kr>) 회원가입

### ① 회원가입 클릭

The screenshot shows the homepage of the Kiat retraining system. At the top, there are navigation links for Home, Sitemap, and Logout. Below that, a menu bar contains links for 교육기관소개, 온라인교육, 집계교육, 공통과정, 마이페이지, and 정보마당. The main banner features the text "미래를 열어가는 젊은 산업인력의 양성" (Raising young industrial workforce for a future). A "Notice" section lists recent updates. A calendar for March 2012 is visible on the left. The central part of the page displays a table of courses.

과정명/교육기관	교육비	인원	신청기간	수강기간	신청
섬유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무교육 한국섬유기술연구소	무료	40	2012.03.06~2012.03.12	2012.03.14~2012.03.16	
디자인 이해 및 디자인 프로세스 한경대학교 산학협력단	무료	12	2012.03.06~2012.03.14	2012.03.15~2012.03.16	
고령친화 기기 체험 및 기술동향 한경대학교 산학협력단	무료	20	2012.03.06~2012.03.14	2012.03.15~2012.03.16	

At the bottom of the page, there is contact information for Kiat: 서울시 강남구 테헤란로 305 한국기술센터 2~7, 13~14층 TEL: 070-7093-9894, 9887. Copyright (C) 2010 Kiat All Rights Reserved. The footer also includes the address: 서울 구로구 구로동 구로디지털1길 5 코오롱사이언스빌리1차 4층 and phone number: 220-82-01856.



## ② 필수사항 입력 후 등록 클릭



## 2. 교육과정 수강신청

### ① 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템 홈페이지에서 로그인 실시

- 아이디, 비밀번호 입력 후 LOGIN 클릭

kiat 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템

교육기관소개 | 온라인교육 | **집체교육** | 공통과정 | 마이페이지 | 정보마당

미래를 열어가는 젊은 산업인력의 양성

Notice

- 공통과정 서비스 종료 과정 안내 2012.02.17
- 콘텐츠 재생 스크립트 오류 관련 2011.05.30
- 신용카드 결제 관련 ActiveX 수동설치 2011.02.09

과정명/교육기관	교육비	인원	신청기간	수강기간	신청
설유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무교육 한국설유기술연구소	무료	40	2012.03.06~2012.03.12	2012.03.14~2012.03.16	
디자인 이해 및 디자인 프로세스 한경대학교 산학협력단	무료	12	2012.03.06~2012.03.14	2012.03.15~2012.03.16	
고령친화 기기 체험 및 기술동향 한경대학교 산학협력단	무료	20	2012.03.06~2012.03.14	2012.03.15~2012.03.16	

Family Site | 센터소개 | 개인정보보호방침 | 이메일주소집단수집거부 | 이용안내

서울시 강남구 테헤란로 305 한국기술센터 2~7, 13~14층 TEL:070-7093-9894,9887  
COPYRIGHT(O)2010 KIAT ALL RIGHTS RESERVED.  
본사이트의 전자결재는 한국정보기술연구원에서 담당하고 있습니다.  
서울 구로구 구로동 구로디지털1길,5 코오롱사이언스빌리1차 4층  
사업자번호 220-82-01856 대표자명 유준성 TEL: 070-7093-9894,9897 개인정보관리책임자:김해범을

인터넷 | 보조 모드: 설정 | 100% | 오후 4:11 2012-03-06

## ② 상단 메뉴에서 집체교육과정 선택

- 과정분류에서 「지식서비스」 선택 후 검색 실시

The screenshot shows the KIAT website interface. The top navigation bar includes '교육기관소개', '온라인교육', '집체교육', '공통과정', '마이페이지', and '정보마당'. The '집체교육' menu is highlighted. Below the navigation, there is a banner with the text '미래를 열어가는 젊은 산업인력의 양성' and a notice section. A search filter is set to '전체'. The search results table is as follows:

과정명/교육기관	교육비	인원	신청기간	수강기간	신청
섬유제품 품질관리 및 불량품 대응 실무교육 한국실용기술연구소	무료	40	2012.03.06-2012.03.12	2012.03.14-2012.03.16	
디자인 이해 및 디자인 프로세스 영광대학교 산학협력단	무료	12	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	
고형친화 기기 체결 및 기술동향 원광대학교 산학협력단	무료	20	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	

This screenshot shows the same KIAT website interface, but with the search filter dropdown menu open. The '지식서비스' (Knowledge Service) option is selected. The search results table is updated to show only courses under this category:

과정명/교육기관	교육비	인원	신청기간	수강기간	신청
섬유제품 품질관리 및 불량품 대응 실무교육 한국실용기술연구소	무료	40	2012.03.06-2012.03.12	2012.03.14-2012.03.16	
디자인 이해 및 디자인 프로세스 영광대학교 산학협력단	무료	12	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	
고형친화 기기 체결 및 기술동향 원광대학교 산학협력단	무료	20	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	

③ 「섬유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무교육(집체-3차)」 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.