

한국 섬유 기술 연구소

Korea Textile Inspection & Testing Institute

우) 462-807 / 경기도 성남시 중원구 상대원동 138-7 / TEL : (02)3451-7480 / FAX : (02)3451-7175

문서번호 : 한섬연(연) 제 152 호

2012. 11. 9

수 신 : 사장

참 조 : 교육담당 부서장

제 목 : '섬유제품 품질관리 및 클레임대응 실무교육(집체 3차)' 실시 안내

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 본소에서는 고용노동부 국가인적자원개발 컨소시엄사업의 세부사업으로 한국산업기술진흥원(KIAT)이 운영기관으로 주관하는 '2012년도 현장기술인력재교육사업'의 파트너기관으로 선정되어 'Pilot 방적설비를 활용한 섬유 비전공자 섬유 기초교육'을 추진하고 있습니다.

3. 이와 관련하여 섬유 관련 업체의 섬유 비전공자 및 영업·무역 종사자들에게 필요한 제품검사, 시험분석, 유해물질 규제동향 및 섬유제품 불량원인 분석 등 섬유관련 실무능력 향상을 위한 「섬유제품 품질관리 및 클레임대응 실무교육(집체 3차)」을 다음과 같이 실시코자 하오니 귀사의 관련 실무자들이 효율적인 업무를 수행할 수 있도록 교육참여의 기회를 마련해 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

- 1) 교육 과정명 : 섬유제품 품질관리 및 클레임대응 실무교육(집체 3차)
- 2) 일시 및 장소 : 2012. 11. 21(수) ~ 11. 23(금), KOTITI 12층 교육관
- 3) 주요 과목 : 제품조성섬유 및 취급표시 방법, 제품 검사 기준, 국제환경 규제 대응방안, 섬유제품 불량발생 원인분석 및 시험법 등
- 4) 수강료 및 모집인원 : 무료, 50명 내외

붙임: 1. 교육안내 1부
2. 교육시간표 1부
3. 수강신청 요령 1부 끝.



한국 섬유 기술 연구소

소 장 김 영 료



“섬유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무” 교육 안내

1. 교육 과목 및 주요 내용

No	교육일	교육 과 목	시 간		주 요 내 용	담당강사
1	11.21(수)	제품조성섬유 및 취급표시 방법	3	10:00 ~ 12:50	<ul style="list-style-type: none"> • 섬유제품 품질표시법 개관 • Fiber label, Care label 	임호창 본부장 (KOTITI)
2		국제환경규제 소개 및 대응방안	2	14:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 결점 유형 • 원단류 및 봉제품 검사기준 등 • 원단결점 샘플 제시 등 	김채홍 팀장 (KOTITI)
4	11.22(목)	염색가공	3	09:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> • 염색가공의 기초이론 • 섬유제품 소재별 염색방법 • 염색가공시 문제발생 사례 및 원인 	심재윤 수석연구원 (생기원)
5		KOTITI 소개 (Pilot 방적실 및 시험실)	1	12:00~ 12:50	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 필링, 황변, 코팅물 이염, 포름알데히드, 색단 등 사례분석 • 불량원인 분석 	전영민 선임연구원 (KOTITI)
		TS 실습	1	17:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> • 불량 및 클레임 사례 (원사, 편성, 염색가공) 	
7	11.23(금)	섬유시험법(화학)	2	09:00 ~ 10:50	<ul style="list-style-type: none"> • 섬유제품 화학시험법 	최종문 팀장 (KOTITI)
8		섬유시험법(물리)	2	11:00~ 12:50	<ul style="list-style-type: none"> • 섬유제품 물리시험법 	홍윤기 팀장 (KOTITI)
9		시험법 실습	2	14:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> • 실습 및 토론 	최종문/ 홍윤기 팀장
10		설문 조사 및 시험평가	1	16:00 ~ 16:50	<ul style="list-style-type: none"> • 교육내용 평가(1, 2, 3일차 교육) 	
		계	21시간 교육, 1시간 평가			

2. 교육 일자 : 2012년 11월 21일(수) ~ 11월 23일(금) (3일)

(교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 9:30까지 참석)

3. 교육 장소 : 한국섬유기술연구소 교육관 (12층)

4. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 3일 중식 포함)

※ 본 과정은 업체가 고용노동부로부터 지원받는 훈련비용 환급 금액에 영향을 받지 않습니다.

5. 수강신청 및 기간

- 수강신청은 「산업기술인력재교육 이러닝시스템」에 각 수강자가 등록하여 진행되며, 자세한 내용은 첨부된 수강신청 방법을 참고하여 주시기 바랍니다.

- 수강신청 기간 : 2012년 11월 20일(화)까지

6. 수강신청시 유의사항

- 본 과정의 교육내용은 섬유제품 불량원인 분석에 관한 다양한 사례소개 및 실습과정이 포함되어있으며, 섬유산업 비전공자 및 영업·무역 종사자를 대상으로 실시합니다.

- 개인정보활용동의서 제출 필수(첨부화일 참고)

- 국가인적자원개발 컨소시엄 협약 필수(사전 협약업체는 제출 불필요)

: 본 교육은 한국산업인력관리공단에서 주관하는 국가인적자원개발 컨소시엄 사업의 지원을 받아 무료로 진행되는 교육으로, 수강신청자의 해당기업은 본 사업의 운영기관인 한국산업기술진흥원과 국가인적자원개발 컨소시엄 협약이 반드시 이뤄져야 합니다.

(협약 관련 문의 : 정보교육지원팀 서용환 선임연구원, 02-3451-7478)

※ 컨소시엄 협약서 양식(첨부화일 참고)

7. 접수 및 문의 : 한국섬유기술연구소(KOTITI) 연구개발본부 송명숙 연구원

(Tel : 02) 3451-7480, Fax : 02) 3451-7175, E-mail : ms_song@kotiti.re.kr)

8. 교육장소 안내 : 경기도 성남시 중원구 상대원동 138-7

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 한국석유기술연구소
- 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

숙박 안내(모란역 주변)

☞ 추천 교통편(숙박 이용자의 경우)

- ▷ 한국섬유기술연구소 → 모란역 방면
 - 한국섬유기술연구소 정문 건너편 “ SK 테크노파크” 정류장에서 55번 승차 후 “ 모란성당” 정류장 하차 (약 20 분 소요)

- ▷ 모란역 → 한국섬유기술연구소 방면
 - “ 모란역” 정류장에서 55번 승차 후 “ SK 테크노파크” 정류장에서 하차 (약 20 분 소요) → 횡단보도 건너서 좌측 방향 한국섬유기술연구소 도착

<한국섬유기술연구소 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
11/21	교 육 접 수	제품조성섬유 및 취급표시 방법			중식	국제 환경규제 소개 및 대응방안		제품검사 기준 및 방법	
11/22	염색가공			KOTITI 소개	중식	섬유제품 불량발생 원인분석(TS) 및 대응			TS 실습
11/23	섬유 화학시험법		섬유 물리시험법		중식	섬유 화학/물리 시험법 실습		설문조사 및 평가	

2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	제품조성섬유 및 취급표시 방법	3	임호창 본부장 (섬유분석본부)
2	국제 환경규제 소개 및 대응방안	2	김재우 팀장 (미래환경분석본부)
3	제품검사 기준 및 방법	2	김채홍 팀장 (품질검사사업본부)
4	염색·가공	3	심재운 수석연구원(생산기술연구원)
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: 문형준, 석윤경)
10	섬유 물리시험법 및 실습	3	홍윤기 팀장 (섬유분석본부) (실습보조: 문형준, 석윤경)
	계	21	

● 수강신청 안내

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

① 회원가입 클릭

The screenshot shows the Kiat Retraining System website in a Windows Internet Explorer browser. The page features a navigation bar with links like Home, Sitemap, and Logout. A main banner area displays the Kiat logo and the slogan '미래를 열어가는 젊은 산업인력의 양성' (Raising young industrial workforce for the future). Below the banner, there's a 'Notice' section with recent updates. A calendar for March 2012 is visible on the left. The central part of the page contains a table of available courses, categorized by technology area, region, and institution.

과정명/교육기관	교육비	인원	신청기간	수강기간	신청
섬유제품 품질관리 및 클레이밍 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	
고형친화 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. The footer also includes copyright information and a disclaimer.



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

Home Sitemap Logout

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

전성룡님 환영합니다 Logout

쪽지함 정보변경 관리모드

2012 3 MAR

기술분야별	월별	지역별	기관별	전체	
과정명/교육기관	교육비	인원	신청기간	수강기간	신청
성유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무교육 한국식품기술연구소	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 이용약관

kiat

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 코오롱사이언스빌라1차 4층
사업자번호 220-82-01856 대표자명 유준성 TEL: 070-7093-9894,9897 개인정보관리책임자:김해빛을

인터넷 | 보호 모드 | 설정

오후 4:11 2012-03-06

② 상단 메뉴에서 집체교육과정 선택

- 과정분류에서 「지식서비스」 선택 후 검색 실시

KIAT 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템

교육기관소개 온라인교육 **집체교육** 공통과정 마이페이지 정보마당

미래를 열어가는 젊은 산업인력의 양성

Notice

2012.02.17 2011.05.30 2011.02.09

과정분류

과정명/교육기관	교육비	연형	신청기간	수강기간	신청
상용제품 품질관리 및 클러킹 대응 실무교육 한국산업기술연구원	무료	40	2012.03.06-2012.03.12	2012.03.14-2012.03.16	
디자인 이해 및 디자인 프로세스 한국대학교 산학협력단	무료	12	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	
고령친화 기기 체결 및 기술동향 한국대학교 산학협력단	무료	20	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	

KIAT 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템

교육기관소개 온라인교육 **집체교육** 공통과정 마이페이지 정보마당

미래를 열어가는 젊은 산업인력의 양성

Notice

2012.02.17 2011.05.30 2011.02.09

과정분류

과정명/교육기관	교육비	연형	신청기간	수강기간	신청
상용제품 품질관리 및 클러킹 대응 실무교육 한국산업기술연구원	무료	40	2012.03.06-2012.03.12	2012.03.14-2012.03.16	
디자인 이해 및 디자인 프로세스 한국대학교 산학협력단	무료	12	2012.03.06-2012.03.14	2012.03.15-2012.03.16	
고령친화 기기 체결 및 기술동향 한국대학교 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

The screenshot shows the 'MyPage' interface of the Kiat retraining system. The top navigation bar includes links for Home, Sitemap, Logout, and a user profile section. A secondary menu contains links for 교육기관소개, 온라인교육, 집체교육, 공통과정, 마이페이지 (selected), and 정보마당. The main content area is titled '수강신청 / 취소' (Course Application / Cancellation) and includes a sub-header '온라인으로 수강신청 및 수강신청취소를 확인하실 수 있고, 언제나 수강신청과 수강신청취소가 가능합니다.' Below this is a table listing course applications.

No	과정명	구분	신청 및 취소기간	상태	비고
1	섬유제품 품질관리 및 클레이링 대응 실무교육	집체교육	2012.03.06 ~ 2012.03.12	승인	취소

Below the table, it shows 'Total : 1' and navigation links '처음 이전10건 | | 다음10건 끝'. The footer contains contact information for Kiat, including the address (Seoul, Gangnam-gu Daeharom-ro 305), phone number (070-7093-9894), and copyright notice (©2010 Kiat).

♣ 산업기술인력 재교육 이러닝 시스템(<http://www.retraining.kr>) 홈페이지내

「온라인교육」 과정에는 다양한 분야(어학, 직무교육 등) 무료교육 과정이 많으므로, 효율적으로 사용하시면 많은 도움이 됩니다.