<u> "고기능성 섬유제품의 제조 및 평가 기술교육" 안내</u>

No	교육일	교육과목	시 간		주 요 내 용	담당강사
1		고기능성 섬유 소재의 종류와 제조기술	3	10:00 ~ 12:50	고기능성 섬유소재 정의고기능성 섬유소재 종류 및 제조기술고기능성 소재종류별 특성	노환권 소장 ㈜코오롱 FM
2	6/19	고기능성 섬유소재의 사가공 및 상품화 사례	2	14:00 ~ 15:50	고기능성 섬유소재의 사기공 종류및 제조방법고기능성 섬유소재의 사기공을 통한 상품화 방법 및 사례소개	함진수 부장 (주)휴비스
3		고기능성 가공의 종류 및 최근 동향	2	16:00 ~ 17:50	 섬유제품의 고기능성 가공 종류 및 방법 최신 고기능성 가공 동향	심재윤 수석연구원 (생기원)
4	6/20	고기능성 의류기획과 소재 동향	3	10:00 ~ 12:50	· 고기능성 소재를 이용한 의류 기획 · 고기능성 소재를 사용한 소재 동향	문선정 교수 (중앙대학교)
5		기능성 시험장비 관련 Tour	1	14:00 ~ 14:50	· 기능성 평가 시험 설비 소개 및 견학	전준후 선임연구원 (KOTITI)
6		고기능성 섬유제품의 평가기술	2	15:00 ~ 16:50	· 고기능성 섬유제품 평가방법 및 원리 · 고기능성 섬유제품 평가 시연	황수경 책임연구원 (서울대 FTC)
7		설문 조사 및 시험평가	1	17:00 ~ 17:50	・ 설문조사 및 교육내용 평가	서용환 선임연구원 (KOTITI)
		Я	13시간 교육, 1시간 평가			

- 2. 교육 일자 : 2013년 6월 19일(수) ~ 6월 20일(목) (2일) (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 <mark>2명 이내</mark>로 수강인원을 제한하며, 협약업체 중 우선지원대상기업이 아닌 경우는 한 업체당 1명으로 제한됨.)
- 5. 수 강 료 : 무료 (2일 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 : 2013 년 5월 31일(금) ~ 6월 13일(목)까지
 - 최종 수강대상자 승인 절차

수강신청자 중 업체별 교육수강 대상자 선정(1 차) → 수강대상자(1 차) 개별 통보(이메일)

- → 수강대상자(1 차) 주민등록번호의 송부[송명숙 연구원(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

7. 교육장소 안내

- 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111 (상대원동) 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)

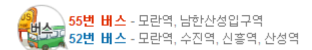
KOTITI 교육장소 오시는 길



- 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>



고기능성 섬유제품의 제조 및 평가 기술교육 과정 <시 간 표>

1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	4	5	6	7	8	9
시간 일자	09:30 ~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
6/19	교 육 접 수	고기능성 섬유 소재의 종류와 제조기술			중 식		섬유소재의 상품화 사례	고기능성 종류 및 :	
6/20	교 육 접 수	고기능성 의류기획과 소재 동향			중 식	기능성 장비소개	고기능성 섬 평가기		설문조사 및 평가

2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	고기능성 섬유 소재의 종류와 제조기술	3	노환권 소장 (주)코오롱 FM
2	고기능성 섬유소재의 사가공 및 상품화 사례	2	함진수 부장 (주)휴비스
3	고기능성 가공의 종류 및 최근 동향	2	심재윤 수석연구원 (한국생산기술연구원)
4	고기능성 의류기획과 소재 동향	3	문선정 교수 (중앙대학교)
5	기능성 시험장비 관련 Tour	1	전준후 선임연구원 (KOTITI)
6	고기능성 섬유제품의 평가 기술	2	황수경 책임연구원 (서울대 패션신소재연구센터)
	계	13	

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





② 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 「고기능성 섬유제품의 제조 및 평가 기술교육(집체-4차)」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.