

# 한국섬유기술연구소

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 39 호

2011. 6. 14

수 신 : 사장

참 조 : 교육담당 부서장

제 목 : "영업·무역사원을 위한 실무 교육" 개최 안내

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 국내 섬유산업이 경쟁력을 회복하고 선진산업으로 발돋움하기 위해서는 생산공장에서 우수한 품질의 제품을 만들어내는 것뿐만 아니라, 영업·무역분야의 종사자들 또한 이를 평가하고 관리할 수 있는 능력이 중요해지고 있습니다.

3. 이에 KOTITI에서는 그 동안 시험분석, 품질검사 등의 사업을 수행하면서 쌓아온 경험과, 최근 선진 각국에서 점차 강화되고 있는 유해물질 규제시책에 대응하여 수집한 다양한 정보와 기술 자료를 바탕으로 섬유업계의 영업·무역 담당자들이 바이어와의 상담이나 생산공장에 대한 품질관리를 효율적으로 수행하는데 필수적으로 알아야 할 내용을 중심으로 불임과 같이 교육을 개최하고자 안내합니다.

4. 아무쪼록 귀사의 관련 실무자들이 본 교육을 통하여 업무수행 능력을 향상시킬 수 있도록 교육 참여의 기회를 마련해 주시기 바랍니다.

- 불임: 1. 교육 안내 1부  
2. 교육 수강 신청서 1부 끝.



한국섬유기술연구소  
소 장 김 영



## “영업·무역사원을 위한 실무 교육” 안내

### 1. 교육 과목 및 주요 내용

No	교육일	교육 과 목		시 간	주 요 내 용
1	7. 6(수)	제품 조성섬유 및 취급표시 방법		3 10:00 ~ 12:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 섬유 제품 품질표시법 개관</li> <li>· Fiber label</li> <li>· Care label</li> </ul>
2		제품 검사 기준 및 방법		2 14:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 결점 유형</li> <li>· 원단류 및 봉제품 검사기준 등</li> <li>· 원단결점 샘플 제시 등</li> </ul>
3		섬유제품의 가공기술		2 16:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 섬유제품 가공 방법</li> <li>· 주요 기능성 가공 소개 등</li> </ul>
4	7. 7(목)	국제환경 규제 소개 및 대응 방안		2 10:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내외 환경규제 소개</li> <li>· 섬유 관련 기업의 대응 방안</li> <li>· 정부 지원 정책 소개 등</li> </ul>
5		섬유제품 불량 원인별 사례분석		5 12:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 황변, 코팅물 이염, 스티커에 의한 변색, 금속성분에 의한 변색 및 금속부자재의 변색 등 사례분석</li> </ul>
6	7. 8(금)	제품 품질평가 (섬유시험법)	화학 분야	1.5 10:00 ~ 11:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 섬유의 감별, 혼용률 시험 등</li> <li>· 염색견뢰도 시험</li> <li>· 섬유제품의 수축률 및 외관 시험 등</li> </ul>
7			물리 분야	1.5 11:30 ~ 12:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 섬유제품 시험준비</li> <li>· 실 및 원단 관련 시험</li> </ul>
8			토론 및 실습	3 14:00 ~ 16:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 화학시험법 실습(섬유감별, 염색견뢰도)</li> <li>· 물리시험법 실습(밀도, 사번수 등)</li> </ul>
		계		20시간 교육, 60분 평가	

2. 교육 일자 : 2011년 7월 6일(수) ~ 7월 8일(금) (3일)  
(교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 9:30까지 참석)

3. 교육 장소 : 한국섬유기술연구소 교육관 (12층)

4. 수 강 료 : 200,000원(3일 교육, 교재 및 3일 중식 포함)

※ 면방 회원사는 50% 할인

※ 각 회사별 수강 신청 인원이 4명 이상인 경우 추가인원에 대해 10% 할인(면방회원사 중복할인 없음)

5. 접수 기간 : 2011년 7월 5일(화)까지

6. 접수시 유의사항 :

- 강의 수강자 범위를 입사 3년차 이상 또는 섬유분야 경력이 다소 있는 자 요망
- 강의실 수용 인원 관계로 교육 신청 가능 여부 확인 후 신청 요망

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 또는 350번 버스를 타시고 SK 테크노파크에서 하차(약 20분 소요)
2. 지하철 8호선(남한산성역) 4번 출구로 나와 55번 버스를 타시고 SK 테크노파크에서 하차(약 20분 소요)

※ KOTITI는 2011년 6월부터 교육 참가자들이 교육비 일부를 환급받을 수 있는 고용노동부 직업능력개발 훈련기관으로 등록되었습니다.

본 교육과정에 대해 교육 참가자가 고용노동부로부터 “사업주 직업능력개발지원금”을 신청할 수 있도록 교육과정을 신청할 예정이며, 환급과정으로 인정받을 경우 교육 참가자에게 공지하도록 하겠습니다.

---

## 송 금 방 법

※ 은행 온라인 계좌번호

은행명	계좌번호
국민은행	059-01-0306-912
예 금 주 : 한국섬유기술연구소	

※ 입금 후, KOTITI 연구개발본부로 수강 신청서와 함께 입금하신 무통장 입금증이나 계좌이체 확인증(PC뱅킹, 텔레뱅킹)을 FAX나 이메일로 송부해 주시거나, 전화로 통보 바랍니다.

## KOTITI 교육장소 오시는 길



- 주소 462-807 경기도 성남시 중원구 상대원동 138-7 한국섬유기술연구소
- 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)

 442번 버스 - 삼성역, 수서역, 산성역, 남한산성입구역  
350번 버스 - 아탑역, 모란역  
55번 버스 - 모란역, 남한산성입구역  
52번 버스 - 모란역, 수진역, 신흥역, 산성역

## 숙박 안내(모란역 주변)

### ☞ 추천 교통편(숙박 이용자의 경우)

- ▷ 한국섬유기술연구소 → 모란역 방면  
 한국섬유기술연구소 정문 앞 “ SK 테크노파크 ” 정류장에서 350 번 또는 한국섬유기술연구소 건너편 “ SK 테크노파크 ” 정류장에서 55 번 승차 후 “ 모란농협 ” 정류장 하차 (약 20 분 소요)
- ▷ 모란역 → 한국섬유기술연구소 방면  
 “ 모란농협 ” 정류장 350 번 또는 55 번 승차 후 “ SK 테크노파크 ” 정류장에서 하차 (약 20 분 소요) → 횡단보도 건너서 좌측 방향 한국섬유기술연구소 도착



<한국섬유기술연구소 주변>



<모란역 주변>



# 영업·무역 사원을 위한 실무 교육 과정 시 간 표

## 1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	중 식	4	5	6	7
시간 일자	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
7/6	제품 조성섭유 및 취급표시방법				제품검사 기준 및 방법		섭유제품의 가공기술	
7/7	국제환경 규제 소개 및 대응 방안		섭유제품 불량 원인별 사례분석		섭유제품 불량 원인별 사례분석			
7/8	섭유 제품의 시험 (화학 및 물리 시험법)				시험 실습			토론 및 평가

## 2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	섭유제품의 조성섭유 및 취급표시방법	3	박용대 차장
2	제품검사 기준 및 방법	2	김은수 팀장
3	섭유제품의 가공기술	2	문형준 선임연구원
4	국제환경 규제 소개 및 대응 방안	2	김재우 팀장
5	섭유제품 불량 원인별 사례분석	5	박흥수 팀장
6	섭유제품의 시험(화학시험법)	3	최종문 과장
7	섭유제품의 시험(물리시험법)	3	홍윤기 팀장
	계	20	