

## “ 섬유제품 품질관리 및 클레임 대응 실무” 교육 안내

No	교육일	교 육 과 목	시 간		주 요 내 용	담당강사
1	10/16	제품조성섬유 및 취급표시 방법	3	10:00 ~ 12:50	· 섬유제품 품질표시법 개관 · Fiber label, Care label	박도의 과장 (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	10/17	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 불량발생 원인분석(TS) 및 대응	3	14:00 ~ 16:50	· 필링, 황변, 코팅물 이염, 포름알데히드, 색단 등 사례분석 · 불량원인 분석 · 불량 및 클레임 사례 (원사, 편성, 염색가공)	전영민 선임연구원 (KOTITI)
		TS 실습	1	17:00 ~ 17:50		
7	10/18	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 10월 16일(수) ~ 10월 18일(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, 한 업체당 1 명으로 제한됨.)

- 수강인원 : 40명(선착순 접수, 한 업체당 2명 이내로 수강인원을 제한)

5. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 중식 포함)

6. 수강신청 방법 및 최종 수강대상자 승인 절차

- 수강신청은 아래 수강 신청서를 작성 하신 후 이메일(송명숙 : [ms\\_song@kotitit.re.kr](mailto:ms_song@kotitit.re.kr))

또는 팩스(02-3451-7175)로 신청

→ 수강 신청서 확인 후 업체별 교육수강 대상자 선정(1차)

→ 수강대상자(1차)는 개별적으로 통보(전화 or 이메일)

→ 수강대상자(1차)는 주민등록번호 송부 [송명숙 연구원([ms\\_song@kotiti.re.kr](mailto:ms_song@kotiti.re.kr))]

→ 최종 수강대상자 확인 후 개별 통보(전화 or 이메일)

- 수강신청 기간 : 2013년 9월 30일(수) ~ 10월 11일(금) 오후 1시까지

- 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, 산성역

## 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
10/16	교 육 접 수	제품조성섬유 및 취급표시 방법			중식	국제 환경규제 소개 및 대응방안		제품검사 기준 및 방법	
10/17	염색가공			Pilot 방적실 및 시험실 Tour	중식	섬유제품 불량발생 원인분석(TS) 및 대응			TS 실습
10/18	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	박도의 과장 (소비재인증사업본부)
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 (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	