

# 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 69 호

2011. 8. 30

수 신 : 사장

참 조 : 교육담당 부서장

제 목 : “편성 제품 관리 실무 교육” 개최 안내

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 국내 섬유산업의 경쟁력 회복과 수익 극대화를 위해서는 기술교육 강화 등을 통해 생산성 향상, 품질 향상 및 신기술·신제품 개발에 대한 지속적인 노력과 관심을 기울여 선진산업으로 나아가기 위한 기틀 마련이 시급한 실정입니다.

3. 특히 최근 편성 제품에 대한 수요가 증가함에 따라, KOTITI에서는 국내 면방업체 생산 및 영업 업무에 종사하는 담당자와 일반 섬유회사의 직원을 대상으로, 편성물 개론, 염색·가공, 편성물의 불량사례 및 원인분석 등을 중심으로 한 “편성 제품 관리 실무 교육”을 실시하고자 합니다. 아무쪼록 귀사의 관련 실무자들이 본 교육을 통하여 효율적인 업무를 수행할 수 있도록 교육 참여의 기회를 마련해 주시기 바랍니다.

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



한국섬유기술연구소

소 장 김 영 료



**" 편성 제품 관리 실무 교육 " 안내**

1. 교육 과목 및 주요 내용

No	교육일	교육 과 목	시 간		주 요 내 용	담당강사
1	10.5(수)	편성개론	3	10:00 ~ 12:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>편조직, 편기 종류</li> <li>분해 설계, 생산량 계산</li> <li>편성물 특성</li> </ul>	황영구 소장 (주)덕산엔터 프라이즈)
2		Pilot 방적실 및 시험실 소개	1	14:00 ~ 14:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>방적 및 제·편성 설비</li> <li>염색건뢰도, 역학시험 설비 소개 등</li> </ul>	KOTITI
3		편성물 염색·가공	3	15:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>염색 가공의 기초이론</li> <li>소재별 염색방법</li> <li>염색불량 원인 분석 및 대처방법</li> </ul>	심재운 선임연구원 (한국생산 기술연구원)
4	10.6(목)	생지 편성물 불량 사례 및 원인분석	3	09:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>편성시 주요 관리 포인트</li> <li>편성시 발생 결점 사례 및 원인분석</li> </ul>	양진석 사장 (JS Knit)
5		염색가공 편성물 불량사례 및 원인분석	3	13:00~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>품질불량 원인의 체계적 분석 기법</li> <li>불량 원인의 특정 제조공정 (원사, 편성, 염색가공) 귀속 여부 분석 사례</li> </ul>	박흥수 팀장 (KOTITI)
6		편성물 시험	2	16:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>편성물 관련 화학·물리 시험</li> </ul>	홍윤기 팀장 (KOTITI)
7		설문 조사 및 시험평가	0.5	18:00 ~ 18:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육내용 평가</li> </ul>	KOTITI
		계			15시간 교육, 30분 평가	

- 교육 일자 : 2011년 10월 5일(수) ~ 10월 6일(목) (2일)  
(교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 9:30까지 참석)
- 교육 장소 : 한국섬유기술연구소 교육관 (12층)
- 수 강 료 : 200,000원(2일 교육, 교재 및 2일 중식 포함)

※ 면방 회원사는 50% 할인

※ 각 회사별 수강 신청 인원이 4명 이상인 경우 추가인원(3명을 제외한 인원)에 대해 10% 할인(면방회원사 중복할인 없음)

5. 접수 기간 : 2011년 9월 28일(수)까지

6. 접수시 유의사항 :

- 섬유분야에 다소 경력이 있는 자 수강 신청 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
예금주 : 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>



# 편성 제품 관리 실무 교육 과정 시 간 표

## 1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	6:00 ~6:30
7/6	접수	편성 개론			중식	Pilot 방적실 및 시험실 소개	편성물 염색·가공			
7/7	생지 편성물 불량사례 및 원인분석			중식	염색·가공 편성물 불량사례 및 원인분석		편성물 시험		설문 및 평가	

## 2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	편성 개론	3	황영구 소장
2	Pilot 방적실 및 시험실 소개	1	
3	편성물 염색·가공	3	심재윤 선임연구원
4	생지 편성물 불량사례 및 원인분석	3	양진석 사장
5	염색·가공 편성물 불량사례 및 원인분석	3	박흥수 팀장
6	편성물 시험	2	홍윤기 팀장
7	설문 및 평가	0.5	
	계	15.5	