



사단
법인

한국펄프·종이공학회

수신 : 전회원(사)

(참조) 각 업체 실무교육담당자

제목 : 2019년 제54차 제지기술자 정기교육 참가신청 안내

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회에서는 제지산업에 종사하는 기술인 여러분에게 변화, 발전하는 기술을 소개하고 미지의 문제점에 대한 해결능력을 고양하기 위해서 2001년부터 다양한 내용의 제지기술자 정기교육을 실시하고 있습니다.
3. 본 학회에서는 지속적으로 변화하고 있는 산업 환경에 부응할 수 있도록 교육내용을 지속적으로 업데이트 하고 있으며, 이번에 실시될 "생산성 및 품질 향상을 위한 Wet End 화학의 원리와 실무"란 주제의 『제54차 제지기술자 정기교육』은 이러한 노력의 일환이라 자부할 수 있습니다.
4. 본 학회에서는 새로운 내용의 "생산성 및 품질 향상을 위한 Wet End 화학의 원리와 실무"를 다음과 같이 실시할 예정이오니 제지기술인 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.

- 다 음 -

- (1) 교육주제명 : 생산성 및 품질 향상을 위한 Wet End 화학의 원리와 실무
- (2) 일 시 : 2019년 6월 12일(수) 09:00 ~ 6월 14일(금) 15:00 (2박 3일)
- (3) 장 소 : 대전광역시 유성구
- (4) 교 육 비 : 정회원 50만원 / 비회원 60만원
- (5) 정 원 : 50명(선착순) ※ 참가인원이 30명이 넘어야 교육실시

- <첨부> 1) 교육내용소개 1부
2) 일정표 1부
3) 참가신청안내 1부
4) 참가신청서 1부. 끝.

사단법인 한국펄프·종이공학회장



기안 : 사무국장

사무국장 : 한보람 교육위원장5/7 : 윤혜정 관리위원장5/7 : 이지영 회장5/7 : 김형진

시행 : 한공 2019-41 (2019.05.02)

우 07333 서울특별시 영등포구 여의대방로 69길 7 총무빌딩 701호(여의도동)

전화 : 02-786-8620 / 팩스 : 02-786-8621 / <http://www.ktappi.or.kr> / E-mail : ktappi@ktappi.or.kr

Korea Technical Association of the Pulp and Paper Industry

교육 내용 소개

생산성 및 품질 향상을 위한 wet end 화학의 원리와 실무 새롭고 현실감 있는 실무중심 웨트엔드 기술 교육

날로 심화되고 있는 원가절감과 품질향상의 요구는 웨트엔드공정의 소프트웨어적 운영기술에 대한 지식과 경험을 더욱 필요로 하고 있습니다. 그 이유는 지난 날 널리 채용되었던 하드웨어적 설비 투자를 통한 문제해결이 오늘의 답이 되기에는 경제적 부담이 너무 크기 때문입니다.

이런 상황 하에서 한국펄프종이공학회에서는 금번의 웨트엔드 기술교육을 더욱 기본에 충실하면서 현장에 더 가깝고, 실제 응용가능한 주제를 새로이 선정하여 웨트엔드 기술교육 프로그램을 구성하였습니다. 특히 현장경험이 풍부한 3분을 새로이 연사로 모셔 현장의 경험을 생생하게 전달받을 수 있는 기회를 마련하였습니다.

웨트엔드케미칼의 트러블과 처방, 사이징의 이론과 현장경험 사례, 지력증강기술의 이론과 실제 등의 주제는 현장과 밀착된 오늘 꼭 필요한 지식과 경험을 전달받는 시간이 될 것입니다. 이외의 강의 내용도 현장중심형으로 변화, 보강되었기에 제지기술인 여러분께서 꼭 필요한 현장중심의 역량을 배가시킬 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다.

꼭 동료들과 함께 참석하셔서 새로운 지식과 기술을 습득하고, 경험을 함께 나누는 시간을 가지시길 바랍니다.

■ 강사진 (사진)

			
이학래 교수 (서울대학교)	이복진 박사 (전 한국제지 대표이사)	김진두 부사장 (주) 아진피앤피)	남기영 박사 (전 한국제지 연구소장)

				
류정용 교수 (강원대학교)	윤혜정 교수 (서울대학교)	조병욱 교수 (강원대학교)	이중명 교수 (경북대학교)	이지영 교수 (경상대학교)

교육 일정표

▶ 첫째날 (6월 12일 수요일)		
시간	강의 주제	강사
09:00-10:00	등 록	
10:00-10:30	개회식, 과정 및 강사 소개	교육 팀장
10:30-12:00	웨트엔드 화학 입문	이학래 교수 (서울대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:30	백수시스템과 공정수 관리기술	류정용 교수 (강원대학교)
14:30-14:45	휴 식	
14:45-16:00	웨트엔드의 평가 및 케미칼 활용극대화 기술	이학래 교수 (서울대학교)
16:00-16:15	휴 식	
16:15-17:30	Wet end에서의 지층형성과 최신 초지기술	윤혜정 교수 (서울대학교)
17:30-17:45	휴 식	
17:45-18:15	사례발표 및 토론	진행자 (미정)
18:30-	저녁식사 및 자유토론	
▶ 둘째날 (6월 13일 목요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-09:00	휴 식	
09:00-10:45	보류향상제 종류와 작용기작	조병욱 교수 (강원대학교)
10:45-11:00	휴 식	
11:00-12:00	웨트엔드 시뮬레이션과 합리화	조병욱 교수 (강원대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:30	웨트엔드 케미칼의 트러블과 처방	이복진 박사 (전한국제지대표이사)
14:30-14:50	휴 식	
14:50-16:20	사이징의 이론과 현장 경험 사례	남기영 박사 (전한국제지연구소장)
16:20-16:40	휴 식	
16:40-18:00	최신 충전물 활용 기술	이중명 교수 (경북대학교)
18:00 -	저녁식사 및 자유토론	

▶ 셋째날 (6월 14일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-10:00	염료와 형광염료	이지영 교수 (경상대학교)
10:00-10:15	휴 식	
10:15-12:00	지력증강기술의 이론과 실제	김진두 부사장 (아진피앤피)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-15:00	종합토론 및 수료식	팀장, 강사

참 가 신 청 안 내

1. 일시 및 장소

(1) 일 시 : 2019년 6월 12일(수) 09:00 ~ 6월 14일(금) 15:00 (2박 3일)

(2) 장 소 : 대전 호텔인터시티 5층 사파이어룸 (대전광역시 유성구 온천로 92) ☎ 042-600-6000



- 유성 IC에서 호텔인터시티까지 10분내 거리입니다.
- 대전광역시 유성구 온천문화길 13
- 문의전화
TEL : 042-600-6006~7

고속버스 이용시

- 대전고속버스터미널 : 택시 (호텔까지 약 25분소요)
- 유성고속버스터미널 : 택시 (호텔까지 약 5분소요) 도보 20분
- 대전청사고속버스터미널 : 택시 (호텔까지 약 10분소요)

기차편 이용시

- 서대전역 : 택시 (호텔까지 약 20분소요)
- 대전역 : 택시 (호텔까지 약 25분소요)
- 지하철 (호텔까지 약 30분소요, 도보 10분 포함)

항공편 이용시

- 대한항공 : 청주공항 이용
- 아시아나항공 : 청주공항 이용

지하철 이용시

- 지하철 이용시 유성온천역 하차 7번출구

2. 교육비

(1) 정회원 50 만원 (특별회원사의 경우 비회원 2명까지 정회원으로 인정)

(2) 비회원 60 만원

※ 숙박 및 식사비 포함

※ 비회원의 경우 참가 신청 시 신입회원으로 가입하면 정회원으로 인정 (년회비 3만원)

※ 숙박은 3인 1실이 기본

※ 1인 1실 사용을 희망하실 경우 교육비에 10만원 추가

※ 2인 1실 사용을 희망하실 경우 교육비에 5만원 추가

3. 참가인원

선착순 50명

※ 참가인원이 30명 이상인 경우 교육 실시

4. 참가신청방법 및 등록마감

(1) 『2019년 제54차 제지기술자 정기교육 참가신청서』를 각 기관별로 작성하여 학회 사무실로 메일 송부

(2) 학회 계좌로 교육비 무통장 입금

※ 계좌번호 : 국민은행 387-25-0009-190 (예금주 : 사)한국펄프종이공학)

(3) 등록마감 : **2019년 6월 3일까지.** (등록인원 50명이 되면 조기마감 될 수 있습니다.)

5. 참가신청 문의

사단법인 한국펄프.종이공학회 사무실 전화번호 (02)786-8620 팩스 (02)786-8621

홈페이지 <http://www.ktappi.or.kr> e-mail : ktappi@ktappi.or.kr

