

수신 : 전 회원(사) 및 관련 종사자

(참조) 각 업체 실무교육담당자

제목 : 제68차 KTAPPI 기술교육 참가 신청 안내

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회에서는 펄프·제지산업에 종사하는 기술인 여러분에게 변화, 발전하는 기술의 이론과 실무를 소개하고 현장에서 안고 있는 문제에 대한 해결 능력을 고양하기 위해서 2001년부터 다양한 내용의 기술교육을 실시하고 있습니다.
3. 본 학회에서는 지속적으로 변화하는 국내외 산업 환경 변화에 부응할 수 있도록 교육 주제 및 내용을 계속해서 업데이트하여 왔습니다. 그 가운데 이번에 실시될 제68차 KTAPPI 기술교육 **“제지기술인을 위한 핵심 역량강화(총괄교육) 과정”**은 펄프·제지에 관한 기초 지식은 물론, 최근 주목받는 다양한 주제들을 총망라하여 개괄적으로 다루고 있어 펄프·제지 분야 입문자뿐 아니라 관련 산업 종사자 및 학계 연구자에게도 큰 도움이 될 것입니다.
4. 본 학회에서는 제68차 KTAPPI 기술교육인 **“제지기술인을 위한 핵심 역량강화(총괄교육) 과정”** 교육을 다음과 같이 실시할 예정이오니 관심 있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

- 다 음 -

(1) 교육주제명 : **“제지기술인을 위한 핵심 역량강화(총괄교육) 과정”**

(교육팀장: 원종명 강원대학교 명예교수)

(2) 일 시 : 2026년 3월 18일(수) 10:00 ~ 3월 20일 (금) 14:30 (2박 3일)

(3) 장 소 : 대전광역시 유성구 라마다 호텔 2층 로얄볼룸

(4) 교 육 비 : 정회원 80만원 / 비회원 90만원

(5) 정 원 : 60명

<첨부> 1) 교육 내용 소개 및 교육 일정표 1부

2) 참가 신청 안내 1부

<별첨> 제68차 KTAPPI 기술교육 참가신청서 1부. 끝.

사단법인 한국펄프종이공학회



기안 : 사무국장

사무국장 : 윤주현

교육이사 : 남기영

총무이사 : 양봉숙

전 결

회장 : 김진두

시행 : 한공 2026-15 (2026. 1. 28)

우 07333 서울특별시 영등포구 여의대방로 69길 7 충무빌딩 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

교 육 내 용 소 개

제지기술인을 위한 핵심 역량강화(총괄교육) 과정

이상 기후 문제 심화로 인한 세계 산업 환경의 급격한 변화로 말미암아 현재 제지산업이 당면하고 있는 문제는 결코 단순하지 않으며, 또한 관련 분야 산업 및 사회문화의 급격한 변화로 인해 수요되는 지종에 대한 요구도 크게 달라지고 있음을 피부로 느낄 수 있습니다. 이와 같은 상황을 이해하고, 대응하여 변화하지 않으면 결코 타 산업과의 경쟁에서 살아남기 어렵다고 할 수 있습니다.

최근 추세를 살펴보면 특히 IT산업의 급속한 발전에 따라 인쇄용지 사용량이 현저히 감소하고 있을 뿐만 아니라 기후변화의 가속화에 따른 탄소 배출 감소에 대한 압력이 증가하고 있어, 백상지 회사들이 이에 적응하기 위하여 신제품 및 신소재 개발, 공정 개선을 통한 탄소중립 기술 확립 등 다각적인 노력을 하고 있습니다. 이러한 변화의 하나로 일부 백상지 기업에서는 전자 상거래(E-commerce)의 빠른 증가와 더불어 수요가 크게 늘고 있는 산업 포장용지 생산으로의 전환을 시도하고 있기도 합니다.

따라서 제68차 제지기술자 교육은 총괄 교육의 일환으로 세부적인 내용을 다루기보다는 제지 전반에 대한 이해를 도모하고, 최근 제지산업이 당면하고 있는 과제를 해결하기 위하여 제지산업이 앞으로 어떻게 적응해 나가야 할지 다양한 방향을 제시하기 위하여 기존 교육 내용을 업데이트하여 마련하였습니다.

본 교육은 펄프·제지 분야 전반에 대한 개괄적 이해가 필요한 펄프·제지업계 입문자 및 관련 분야 종사자, 나아가 제지기술을 응용하고 있는 다양한 산업 분야 종사자들이 펄프·제지 분야의 기초 이론부터 최신 기술 동향까지 체계적으로 이해할 수 있는 좋은 기회의 장이 될 것으로 기대됩니다. 또한 현장에서 직면하고 있는 다양한 기술적, 실무적 문제를 이해하고 해결 방향을 모색하는데 유용한 참고자료이자 소통의 장으로 활용될 수 있을 것으로 생각됩니다.

교 육 일 정 표

▶ 첫째 날 (3월 18일 수요일)		
시간	강의 주제	강사
09:00-10:00	등 록	
10:00-12:00	제지산업의 현황 및 제지기술의 개요	교육 팀장
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:30	미래의 제지기술	김진두 회장
14:30-14:50	휴 식 및 객실 배정	
14:50-16:20	제지용 펄프의 특성 및 활용 전략	임완희 교수 (충북대학교)
16:20-18:20	초지공정 개요(헤드박스, 초지, 습부 압착, 건조 및 캘린더링)	윤혜정 교수 (서울대학교)
18:20-18:50	질의 및 응답	

▶ 둘째 날 (3월 19일 목요일)		
시간	강의 주제	강사
07:00-09:00	아침식사	
09:00-10:30	나노셀룰로오스의 응용 기술	이지영 교수 (경상국립대학교)
10:30-12:00	지료 조성 공정 및 습부 첨가제(고해, 습부화학, 첨가제)	조병욱 교수 (강원대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-15:00	종이 자원의 재활용 기술	류정용 교수 (강원대학교)
15:00-15:20	휴 식	
15:20-17:20	종이코팅 및 표면 사이징	오규덕 교수 (서울대학교)
17:20-18:00	질의 및 응답	

▶ 셋째 날 (3월 20일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:00-09:00	아침식사	
09:00-10:30	제지 품질 경영	원종명 교수 (강원대학교)
10:30-12:00	최신 제지설비 소개	엄재성 대표이사 (발맷코리아)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:00	질의응답 종합토론	교육 팀장
14:00-14:30	수료증 수여 및 폐회식	

* 부득이한 사유가 발생할 경우 프로그램이 부분적으로 변경될 수 있습니다.

참 가 신 청 안 내

1. 일시 및 장소

- (1) 일 시 : 2026년 3월 18일(수) 10:00 ~ 3월 20일(금) 14:30 (3일)
 (2) 장 소 : 대전 라마다호텔 2층 로얄볼룸 (대전광역시 유성구 계룡로127)
 ☎ 0507-1366-1025



지하철 이용시

대전역 > 라마다호텔
 1호선 유성온천역 8번출구 : 도보 약 4분

자세히보기

자동차 이용시

유성IC → 유성IC삼거리 '공주,계룡산' 방면 좌회전 → 구암교사거리 →
 서대전사거리 구암역방면 우회전 → 구암역삼거리 유성시외버스터미널 →
 유성사거리 → 만년교방향직진후 Cgv 앞유턴 → 메가박스지나 유턴

자세히보기

2. 교육비

- (1) 정회원 80만원 [특별회원사의 경우 (1명/연회비 50만원당) 정회원으로 적용]
 예) 특별회원사 연회비 200만원을 납부 하고 있을 경우 비회원 4명이 정회원으로 적용받을
 (2) 비회원 90만원

※ 조식 2회, 중식 3회, 간식, 교재 제공
 ※ 비회원의 경우 참가 신청 시 신입회원 가입 후 연회비 결제 시 정회원으로 적용 (연회비 5만원)
 ※ 숙소 2인 1실 소속별, 연령별 임의 배정(트윈), 1인 1실 희망 시(추가 10만원),
 미 숙박(5만원 할인)

3. 참가인원

선착순 60명

4. 참가신청방법 및 등록마감

- (1) 『2026년 제68차 KTAPPI 기술교육 참가신청서』를 각 기관별로 작성하여 학회 메일 송부
 (2) 학회 계좌로 교육비 무통장 입금
 ※ 계좌번호 : 국민은행 387-25-0009-190 (예금주 : 사)한국펄프종이공학)
 (3) 등록마감 : **2026년 2월 27일까지(금)**

5. 참가신청 문의

사단법인 한국펄프종이공학회 사무실 전화번호 (02)786-8620 팩스 (02)786-8621
 홈페이지 <http://www.ktappi.or.kr> e-mail : ktappi@ktappi.or.kr