

(사)한국포장협회  
**코리아팩 2008 개최**

관련 산업 전시 동시 개최, 시너지 효과

(사)한국포장협회(회장 운영욱)와 한국포장기계협회, 경연전람회, 월간 포장이 공동 주최하는 코리아팩 2008 전시회가 지난 달 27일부터 30일까지 4일간, 경기도 고양시 킨텍스에서 30개국 국내·외 6백50업체가 참여, 성대히 개최됐다.

올해로 13회를 맞은 한국국제포장기자재전은 '미래, 환경 그리고 좋은 포장'이라는 주제로 각종 포장재료 및 포장기계를 비롯, 시험검사장비, 물류장비, 식품, 제약, 화장품 관련 설비에 이르기까지 포장과 관련된 모든 품목이 총망라돼 열

렸으며 '2008 한국국제포장기자재전', '제약·화장품 산업 전시회', '국제연구·실험기자재 및 첨단분석장비전'과 동시 개최로 시너지 효과를 낳았다는 평가를 받고 있다. 함께 개최된 제약·화장품산업전시회(COPHEX 2008)는 기존에 전시되던 제약, 화장품, 바이오, 화학 관련 포장 기술 외에도, 원료부분, 원료 가공부분, 유분체 이송기술, OEM/ODM, GMP 관련 기술 및 컨설팅, 첨단분석기기 등 다양한 분야로 전시품목이 확대, 전시회 규모도 2007년 1백20부스에서 1백70부스 규모로 진행됐으며 국제연구·실험기자재 및 첨단분석장비전(KOREA LAB 2008)도 두번째로 공동 개최됐다.

이 밖에도 전시회 기간 중 지식경제부가 주최하는 '미래 패키징 신기술 정부 포상식'에서는 지식경제부장관상을 비롯해, 한국생산기술연구



▲ 국내 대표 포장전문전시회 코리아팩

원장상, 한국부품소재산업진흥원장상, 한국포장기술사회장상 등의 시상식이 있었다.

지식경제부장관상에는 컴포넌트부문에 Sectional driving 방식에 의한 그라비아 인쇄기의 레지스터 제어 시스템을 개발한 성안기계(주)가, 완제품 부문에는 Panel 다단적재 LCM 2 in 1 구조 적용을 통한 물류비 절감을 실현한 LG디스플레이(주)가 수상했으며 공로부문으로는 김청 (사)자원순환포장기술원장이 수상자로 선정됐다.

이번 전시기간에는 ‘한국패키징산업 정책협의회’ 창립총회도 개최됐으며 제약분야의 ‘cGMP 벨리데이션’, ‘화장품 포장세미나’, ‘한국포장학회 국제세미나’, ‘물류환경 포장세미나’ 등 정부와 단체 그리고 참가업체들이 주최하는 다양한 부대행사가 마련됐다. 특히 최근 전 세계적으로 주목 받고 있는 친환경포장에 대한 표준 ISO 규격을 제안하기 위해 아시아 14개국 포장관련 기관장을 초청, ‘친환경포장 ISO 준비회의’가 진행됐다. 한편 코리아팩 2008은 지식경제부가 선정한 ‘2008년 대한민국 대표 8대 브랜드 전시회’로 승격됐다.

(사)한국포장협회  
**한국생활환경시험연구원과 MOU 체결**  
제품 품질경쟁력 강화 기대

(사)한국포장협회(회장 운영욱)와 한국생활환경시험연구원(원장 김창로)이 이번 달 3일 한국생활환경시험연구원 대회의실에서 업무협약

(MOU)을 체결한다.

이날 조인식에는 (사)한국포장협회 운영욱 회장과 공재홍 전무이사, 한국생활환경시험연구원 김창로 원장, 김인오 부원장, 김철수 사업본부장 등이 참석할 예정으로, (사)한국포장협회 회원사들의 품질경쟁력 강화를 위한 초석이 마련될 것으로 기대된다.

그동안 (사)한국포장협회는 회원사들의 포장 관련 시험기관 이용실태를 분석한 결과, 시험기관을 지정 통합할 필요성을 느끼고 시험분석, 품질검사, 계측지 교정, 연구개발 등의 제반업무에 대해 수수료를 인하 등의 혜택을 제공할 계획을 세웠다.

이번 MOU 체결로 앞으로 양 기관은 포장시험 뿐만 아니라 기술정보 및 교육 학술정보 등의 협조체제를 지속적으로 구축, 궁극적으로 포장산업 발전을 도모할 것으로 보인다.

(사)한국포장협회  
**제10기 포장기술관리사 실시**  
9월 22일~12월 20일까지 11주간 실시

(사)한국포장협회(회장 운영욱)가 오는 9월 22일부터 12월 20일까지 11주간 제10기 포장기술 관리사(Packaging Professional) 통신교육을 실시한다.

2002년 정부(산업자원부) 사업인 산업기술기반조성사업의 일환으로 포장인력양성 사업의 주관기관으로 선정된 한국포장협회는 3년간 전액 국고 지원으로 국내 포장인력양성을 위한 14개

교육과정 및 교재 개발을 추진해 왔다.

포장기술관리사 통신교육은 개발된 11개 Volume(총 21개 과목)을 1주일 단위로 1개 Volume씩 수강자에게 우수(인쇄책자, CD우수) 하며, 수강자들은 교재를 받은 날로부터 10일 이내로 시험문제 및 논문을 작성하여 주관기관(협회)에 재발송해야 한다.

협회는 수강자들로부터 받은 유인물을 엄밀히 평가해 기록(총 평균 60점 이상 합격), 총 11개 Volume 중 10개 이상의 유인물을 제출한 수강자에 한하여 '포장기술관리사' 증 심의 대상이 된다. 과락(60점미만)이 있을 경우 1회에 한해 재시험의 기회를 주며, 전 과목 평가가 완료된 후, 합격자에 한하여 포장기술관리사증을

수여한다.

포장기술관리사 합격 심의 기준은 레포트 제출 점수(5점), 레포트 질적 평가(60점), 종합시험(35점)으로 구성된다.

수강료는 일반 포장관련 기업의 경우 28만원, (사)한국포장협회 회원사는 22만원이며 포장공학을 전공하고 있는 학생의 경우 15만원이다.

제10기 포장기술관리사 합격자들에게는 포장기술관리사(Packaging Professional)증이 수여되는 등 국내 포장산업의 취업, 이직 등에서 우선적으로 선정할 수 있도록 지속적인 홍보 강화 및 제도 마련에 주력할 계획이다. 문의는 (사)한국포장협회(전화 02-2026-8655/9, 팩스 02-2026-8660 담당 김은혜)로 하면 된다.

### 교육 내용 및 일정

주 별	연/월/일	과 목	교재발송	시험답안접수
제 1 주	08. 9. 22 ~ 27	• 포장개요 • 지류포장	08. 9. 22	08. 10. 4
제 2 주	08. 9. 29 ~ 10. 4	• 플라스틱 포장재	08. 9. 29	08. 10. 11
제 3 주	08. 10. 6 ~ 11	• 금속포장(제관) 및 유리병	08. 10. 6	08. 10. 18
제 4 주	08. 10. 13 ~ 18	• 목재포장재 및 포장부자재	08. 10. 13	08. 10. 25
제 5 주	08. 10. 20 ~ 25	• 방수 · 방습 · 방청 · 완충 · 중량물 포장기법	08. 10. 20	08. 11. 1
제 6 주	08. 10. 27 ~ 11. 1	• 포장인쇄기법 및 기타 포장기법	08. 10. 27	08. 11. 8
제 7 주	08. 11. 3 ~ 8	• 식품 · 의약품 포장기법	08. 11. 3	08. 11. 15
제 8 주	08. 11. 10 ~ 15	• 포장기계	08. 11. 10	08. 11. 22
제 9 주	08. 11. 17 ~ 22	• 포장과 환경	08. 11. 17	08. 11. 22
제10주	08. 11. 24 ~ 29	• 물적유통 및 포장디자인 · 마케팅	08. 11. 24	08. 12. 6
제11주	08. 12. 1 ~ 6	• 포장시험 및 포장관련법규	08. 12. 1	08. 12. 13
종합시험		• 종합시험문제 발송	08.12. 8	08. 12. 20
최종심의 완료				09. 1. 6
수강자 통보(심의통과)				09. 1. 9
수강자 소집교육 및 관리사증 수료		• 오후 : 오리엔테이션 및 관리사증 수여		09. 1. 22

(주)삼영화학  
**이종환 회장 창업 50주년 기념회**  
 자서전 '정도(正道) 출판 기념회 겸해

(주)삼영화학(대표이사 이종기)의 이종환 회장의 삼영 창업 50주년 및 출판기념회가 지난 달 13일 롯데호텔 크리스탈볼룸에서 성대하게 열렸다.

이날 행사에는 김영삼 전 대통령과 이수성 전 국무총리를 비롯해 5백여명의 내외귀빈이 참석한 가운데 개최, 포장업계 대표로는 한용교 (주)원지 회장, 윤영욱 (사)한국포장협회 회장, 노환숙 울촌화학(주) 대표이사, 임경호 세미산업(주) 대표

이사, 공재홍 (사)한국포장협회 전무이사 등이 참석했다.

이종환 회장은 인사말을 통해 “삼영화학 창업 50주년을 기념하고, 저의 85회 생일에 맞춰 출간한, 자서전 <정도(正道)>의 출판을 축하하기 위해 참석해 주신 데 대해 진심으로 감사드립니다”고 밝히면서 “빚없는 경영을 실천하고 미래를 먼저 내다본 안목, 재산보다는 사람이 제일이라는 경영 철학을 바탕으로 실천해 왔다”고 전했다.

이날 행사에서는 이종환 회장의 자서전 <정도(正道)>의 출판기념회도 함께 개최, 이 회장의 기업인생 60여 년과, 삼영 창업 50년에 걸쳐 성공과 실패, 세계 1등 인재 육성을 위한 관정교육재단의 창설에 이르기까지의 기록이 담겨있다.

이 회장은 “돈을 버는 데는 천사처럼 못했어도



▲ (주)삼영화학 관정 이종환 회장 창업 50주년 기념회 열어



돈을 쓰는 데는 천사처럼 한다”는 인생의 정도를 실천해 나갈 것”이라며 “창업 100주년을 맞게 될, 50년 후의 오늘, 국내 10대 글로벌그룹의 진입을 축하하는 날이 되게 하겠다”고 피력했다.

현재 관정교육재단 이사장직을 맡고 있는 이중환 회장은 전 재산 6천억원을 관정이중환교육재단에 출연, 동양 최대 장학재단을 창립해 제2의 노벨상 같은 관정아시아상을 연내에 창설, 2010년부터 시상할 계획을 갖고 있다.

(주)삼영화학은 지난 1958년 신소재인 플라스틱 컵, 젓가락, 꽃장판과 선라이트 등을 만드는, 선도기업으로 창업한 이래, 현재까지 각종 고급 포장재 제품을 생산하면서 합성수지가공업의 세계 우수 메이커로 발전하고 있다.

삼영화학 관계자는 향후 축전용 극초박막 커패시터 필름을 태양열을 무한 에너지원으로, 활용할 수 있는 기술을 개발할 계획이라고 전했다.

SKC(주)  
**코오롱과 P필름 합작 진천 설립**  
경제활성화 기폭제 기대

SKC(주)(대표이사 박장석)와 (주)코오롱(대표 배영호)이 지난 4월 30일 각각 이사회를 개최하고 서울 워커히 호텔에서 세계 3위의 PI(폴리이미드)필름 합작사 설립 및 계약에 관한 조인식을 갖고 신설법인 본사를 SKC의 공장이 있는 진천군 이월면 이월지방산업단지에 두기로 했다.

이번 합작으로 경쟁력을 확보하기 위해 진천군

관내 SKC(주) 소유 이월지방산업단지의 공장 및 부지 일부와 (주)코오롱의 구미공단소재 공장 및 부지 일부 등 양사 자산 2천억원 규모의 현물출자로 각 50%의 지분을 갖고 이월지방산업단지에 본사를 둔 신설법인이 7월초 설립될 예정이다.

지난 2005년에 각각 PI필름사업에 진입한 SKC와 코오롱은 이번 합작을 계기로 듀폰-도레이, 카네카, 우베 등 미국과 일본의 메이저 3사와 경쟁우위를 확보하며 세계시장 공략에 전사적으로 나선다는 방침이다.

양측 신설법인의 올해 말 생산규모는 1천5백톤으로 듀폰-도레이, 카네카에 이어 세계 3위로 도약하게 되며, 오는 2009년에는 매출액이 7백억으로 신장될 것으로 전망하고 있다.

이와 관련 진천군 관계자는 “현대오토넷에 이어 국제적 경쟁력을 갖춘 PI필름 생산법인의 본사를 유치해 지역경제 활성화 및 인구유입에 긍정적인 효과와 함께 2015년 진천시 건설의 청신호가 될것으로 기대된다”고 말했다

한국포장기술연구소  
**해외전문가 초청 코팅세미나 개최**  
Die Coating 시 고려할 트러블 대응책

한국포장기술연구소(소장 김영호)가 이번 달 20일 서울 팔레스호텔 12층 라일락룸에서 해외 전문가 초청 코팅세미나를 개최한다.

그동안 연구소에서는 지금까지 3회에 걸쳐 일본은 물론 한국, 대만, 중국, 러시아 등 폭넓은 컨설팅(Die, Microgravure, Bar Coating 등 코