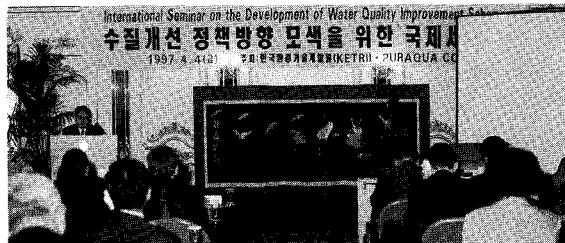


수질개선 정책방향 국제 세미나



한국환경기술개발원(원장·김종기)은 오스트리아의 STEWEAG/PURAQUA사와 공동으로 지난 4월 4일 인터콘티넨탈호텔 카네이션룸에서 「수질개선 정책방향 모색을 위한 국제세미나 - 유럽의 하천과 호수의 정화 기술 및 적용사례」를 개최하였다.

경제성장에 따른 산업화와 생활수준의 향상으로 인한 각종 용수수요의 급증과 이에 따른 수질오염문제에 대한 대책을 모색하고자 마련된 동 세미나에서는 「호수 정화 이론」 등에 대한 주제발표가 있었다.

제4회 환경세미나



LG그룹 환경위원회(위원장·허동수)는 지난 4월 11일 LG트윈타워 동관 지하 대강당에서 「제4회 환경세미나」를 개최하였다.

동 그룹의 환경선언을 기념하고, 환경친화적인 경영을 통하여 경쟁력을 강화할 수 있는 LCA기법등을 CU 및 그룹내에 확산하고자 마련된 동 세미나에서는 「LCA추진 프로세스」, 「LCA 전략적 연구」, 「DFE와 연계 및 실적용 사례」 등 LCA분야 및 「오염물질 원류관리 사례발표」 등이 있었다.

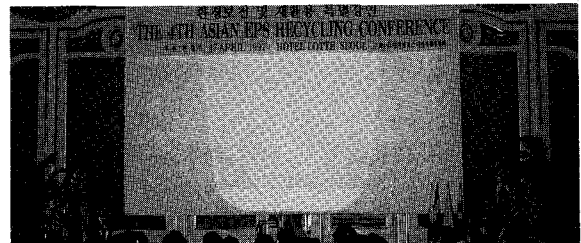
침출수 처리대책 토론회



국립환경연구원(원장·김종석)은 지난 4월 11일 동 연구원 대강당에서 「쓰레기매립지 침출수 처리대책 연구 발표 및 토론회」를 개최하였다.

지난 '96년 11월부터 올 3월까지 동 연구원에서 수행한 쓰레기 매립지 침출수의 COD 및 질소 기준 검토에 대한 연구결과를 발표하고 처리대책을 토론하기 위해 마련된 이날 행사에서는 동 연구원 이길철 부장의 「쓰레기 매립지 침출수 처리대책 연구」 등에 관한 주제발표가 있었다.

아시아 EPS 재활용 회의



(사)한국발포스티렌재활용협회(회장·추지석)는 지난 4월 17일 롯데호텔 크리스탈볼룸에서 「제4회 아시아 EPS 재활용 회의」를 개최하였다.

아시아 국가들이 가전제품 포장재로 많이 사용되는 스티로폼의 공동처리를 위해 설립한 아시아스티로폼 생산자기구(AMEPS)의 총회 중 둘째날 행사로 열린 이날 회의에서는 「유럽의 환경법과 재활용 실태」, 「EPS 포장상자가 농산물 신선도에 미치는 영향」 등의 특별강연이 있었다.

그린벨트 문제해결을 위한 시민연대 운영위원회

창립대회 출범식



그린벨트 문제해결을 위한 시민연대 운영위원회(위원장·조명래)는 지난 4월 18일 한국교회백주년 기념관에서 「창립대회」를 개최하였다.

「주민불편해소」와 「그린벨트 보전원칙의 재정립」, 「관리제도의 개혁」이라는 3대 원칙을 내걸고 경실련, 녹색소비자 연대 등 16개 시민환경단체로 결성된 동 운영위원회는 이날 출범식에서 「시민연대 경과보고 및 활동계획 발표」와 함께 「창립선언문」 등을 낭독하고, 의왕시의 사례를 빌어 슬라이드 상영을 하기도 하였다.

물·환경 사진전

한국수자원환경신문사는 지난 4월 6일~4월 11일 까지 서울역 문화홀 제1전시실에서 「물·환경사진·시 초대전」을 개최하였다.

동 신문사의 창립10주년을 기념하기 위하여 마련된 이번 행사는 국내 유명 사진작가들의 작품중 물과 환경을 주제로 한 작품을 선정하여 시와 함께 기획테마전으로 열렸다.

지속가능한 도시 포럼

(사) 시민환경연구소(소장·이시재)는 지난 4월 25일 세종문화회관 소회의실에서 단국대학교 조명래 교수를 초청하여 「제1차 지속가능한 도시 포럼」 세미나를 개최하였다.

생산기술연구원 섬유청정기술개발센터

염색가공 기술세미나

생산기술연구원 섬유청정기술개발센터(센터장·한명근)는 지난 4월 17일 반월염색사업협동조합 강당에서 「NF분리막을 이용한 머어서 폐수에서의 가성소다 회수 및 재사용 기술」에 대한 염색가공 기술세미나를 개최하였다.

섬유산업의 국제경쟁력을 강화시키고 분리막을 이용한 청정기술 정립의 장으로 마련된 동 세미나에서는 「항균 및 방취가공 기술의 현황과 전망」 등에 대한 주제발표가 있었다.

(사)한국유기성폐자원학회

봄학술대회 및 정기총회

(사)한국유기성폐자원학회(회장·정재준)는 지난 4월 18일 한양대학교 안산캠퍼스에서 「1997년도 봄학술대회 및 정기총회」를 개최하였다.

최근 중요한 문제로 가시화된 음식물쓰레기의 재활용에 관한 방안등을 모색하기 위하여 마련된 동 행사에서는 「음식물찌꺼기 종류별 퇴비화에 따른 화학성 및 미생물상 변화」, 「음식쓰레기의 재활용을 위한 경험적 조사연구」, 「음식물찌꺼기를 비롯한 유기성 폐기물의 발효사료화」 등의 주제발표가 있었다.

(사)한국소음진동공학회

모드해석 및 응용기술현황

(사)한국소음진동공학회(회장·은희준)는 지난 4월 18일 한국기계연구원 대덕본원에서 「모드해석 및 응용 기술현황 세미나」를 개최하였다.

실험 및 측정장비, 컴퓨터 등의 발전과 더불어 각종 기계·구조물의 전달함수 측정 등 광범위한 영역에 걸쳐 응용이 더해져가고 있는 모드해석기술에 대하여 각 계 전문가들이 참석한 가운데 토론의 장으로 마련된 이 날 세미나에서는 「모드해석 기초 및 부분구조합성법」, 「진동시험기술」 등의 주제발표가 있었다.

자원보전과 쓰레기 감량 세미나

그린웨일리 운동연합(사무총장·김재범)은 지난 4월 22일 세종문화회관 소회의실에서 「자원보전과 쓰레기 감량」에 대한 세미나를 개최하였다.

생태계 파괴, 자원고갈, 쓰레기 문제로 몸살을 앓고 있는 지금 21세기를 맞이하여 자원보전과 쓰레기 감량을 위한 방안을 모색하고자 마련된 동 세미나에서는 「쓰레기 원천감량에 대한 대책과 법적 제도」 등의 발제가 있었다.

환경마크제도의 국제동향 세미나

환경마크협회(회장·최열)는 지난 4월 23일 프레스 센타 국제회의장에서 「환경마크제도의 국제동향 및 LCA를 이용한 유럽의 환경상품 개발기법」에 대한 국제세미나를 개최하였다.

기업의 환경상품 및 환경기술 개발이 강조되고 있는 현 시기 「제27회 지구의 날」을 맞이하여 개최된 이날 세미나에서는 「정부의 환경기술 및 환경상품개발 육성 방안」, 「LCA를 이용한 환경상품 개발사례」 등의 주제 발표가 있었다.

대체세정제 응용기술 세미나

한국화학시험연구원(원장·한정구)은 지난 4월 25일 여의도 63빌딩 58층 회의실에서 「제3회 대체세정제 응용기술 세미나」를 개최하였다.

최근 환경문제를 비롯하여 '97년 OECD가입 이후 CFC, TCE 등 기존의 세정제에 대한 대체기술 문제가 심각한 현안으로 등장하여 이에 대한 대책방안을 모색하고자 국내외 전문가들이 참석한 가운데 마련된 동 세미나에서는 「대체세정제 및 세정기술 현황」 및 「특정물질 규제에 대한 정부의 정책방향」 등에 대한 주제발표가 있었다.

○환경부

- ▲ 중앙환경분쟁조정위원장 박종건 ▲ 국립환경연구원장 김종석 <4월 1일자>
- ▲ 자연보전국장 강성용 ▲ 한강환경관리청장 주수영 ▲ 낙동강환경관리청장 김만호 ▲ 기획예산담당관 김상일 ▲ 대기정책과장 문정호 <4월 2일자>
- (국장) ▲ 폐기물자원국장 안영재 ▲ 공보관 이규용
- ▲ 자연보전국 유독물질관리관 이길섭 ▲ 금강환경관리청장 정도영 ▲ 원주지방환경관리청장 이인수 ▲ 대구지방환경관리청장 정전성 (과장) ▲ 상하수도국 상수도과장 정종대 ▲ 한강환경관리청 기획평가국장 최신철 ▲ 총무과장 유철상 ▲ 장관실 비서관 윤종수 ▲ 자연보전국 평가제도과장 유지영 ▲ 자연보전국 토양보전과장 박혜동 ▲ 수질보전국 생활오수과장 이종남 ▲ 폐기물자원국 폐기물관리과장 최병찬 ▲ 한강환경관리청 관리국장 신관호 ▲ 인천지방환경관리청장 장성기
- ▲ 공보관실 공보담당관 이남웅 ▲ 기획관리실 법무담당관 조두권 ▲ 환경영재실 기술정책과장 안문수 ▲ 낙동강환경관리청 기획평가국장 안상선 ▲ 영산강환경관리청 관리국장 최용철 <4월 9일자>
- (승진-서기관) ▲ 한강환경관리청 김수연 ▲ 기획관리실 기획예산담당관 김상배 ▲ 폐기물자원국 폐기물정책과 오종국 <4월 12일자>
- (승진-국장급) ▲ 미국 환경보호청 과장 정혁진 <4월 17일자>

○한국과학기술원

- ▲ 한·중 신소재협력센터장 김창홍 <4월 1일자>
- ▲ 자연과학부장 겸 자연과학연구소장 이준식 ▲ 공학부장 겸 기계기술』 홍창선 ▲ 인문사회과학부장 겸 인문사회과학』 이봉희 ▲ 산업경영연구소장 겸 응용과학연구소장 겸 정보전자』 권영세 ▲ 종합정보본부장 겸 과학도서관장 권용래 ▲ 기획조정처장 겸 정보시스템연구소장 박성주 ▲ 연구처장 박윤식 ▲ 창업지원센터장 김호기 ▲ 홍보실장 권태환 ▲ 자연과학부 교학『 김성렬 ▲ 공학부 교학』 고심석 ▲ 정보기술』 김영하 ▲ 행정』 이재일 ▲ 관리』 이영준 ▲ 서울분사무소장 이부남 <4월 5일자>

환경분석기 및 유량계 전문업체인 정엔지니어링(대표·김정호)은 지난해 국내 처음으로 개발한 굴뚝배출 가스 자동측정기가 4월 4일 국립기술품질원으로부터 신기술인증마크(NT마크)를 획득함에 따라 이 제품의 공급에 본격적으로 나선다고 밝혔다.



정엔지니어링은 지난해 이 측정기를 울산공업단지를 비롯해 한전, 한화에너지 등에 공급해 50억원의 매출을 올린데 이어 상반기중으로 인천제철에도 공급하는 등 그 동안 전량 수입에 의존해 온 이 제품의 내수판매에 박차를 가할 계획이다.

오수, 정화조, 폐수방지시설 설계시공을 13년간 하여 온 중견 건설업체인 우주종합환경(주)와 함께 밝은 미래를 열어갈 경력 및 간부 사원을 모집합니다.

모집부문	직책	인원	자격요건
기술부	경력 간부	남 0명 남 0명	기계기사 1급 또는 2급 소지자로서 수질 분야 경력자 우대
기술영업부	경력 간부	남 0명 남 0명	1. 환경공학과 졸업자 2. 종군제 영업 경력자 3. 공통: 운전면허 소지자

: 이력서, 자기소개서, 최종학교 졸업 증명서

: 서울시 서초구 서초동 1647-2 일석빌딩 2층
우주종합환경(주)관리과 전화: 587-2832

1997. 5. 24. 까지

* 서류전형 합격자에 한하여 개별 통지함(연락처 명기요망)

* 지원자는 군필 및 면제자에 한함.

환경관리인의 노래

손태평 작사
배성환 작곡

협주곡

파 야 악 는 하 는 는 구 봄 이 흐 러 가 고 담
무 른 든 저 들 한 양 온 아 물 힘 읊 노 대 하 대
한 해 라 에 서 꽃 두 가 지 놀 해 에 서 서 해 까 지
하 느 님 이 지 어 내 신 아 류 다 운 이 경 산
우 리 나 라 한 경 보 전 우 리 의 사 명
우 리 는 자 광 스 친 한 경 관 리 인