

연 합 회

국제환경산업전 참가 및 악취·VOC 세미나 개최

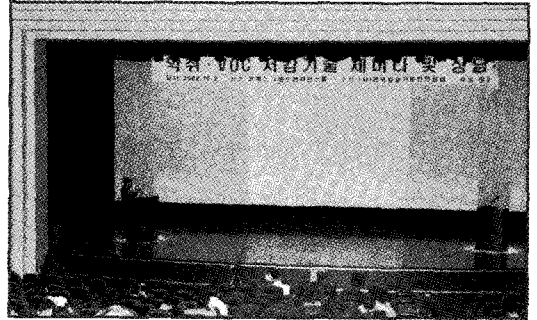
연합회(회장 이상호)는 지난 10월 1일부터 10월 4일까지 4일간 코엑스 컨벤션센터에서 가진 국제환경산업전에 참가, 연합회를 홍보하고 이와 함께 10월 2일에는 그랜드 컨퍼런스룸에서 악취·VOC세미나를 개최했다.



중앙일보와 한국자원재생공사가 주최하고, 연합회, 환경부, 산자부, 서울시, 환경관리공단 등 여러 기관에서 후원한 이번 전시회에서 연합회는 환경관계법규, 회보 '환경기술인', '환경정보총람'등 연합회 발간도서를 통해 연합회 이미지를 널리 홍보했다.



SK, 해림엔지니어링등 8개 악취·VOC기술보유업체들이 참가한 악취·VOC세미나에서는 환경인 300여명이 참석해 업무효율화를 꾀했다.



제2회 임원합동회의 및 연수회 개최

연합회는 지난 10월 12일에서 13일, 1박 2일 동안 충남 파도리에서 제2회 임원합동회의 및 연수회를 개최했다. 연합회 임원 30여명이 참석한 가운데 실시한 이번 연수회에서는 연합회와 지역협의회의 활동상황을 교환하고 활성화 방안 및 실천과제에 대해 심도깊게 논의했다. 이와 함께 13일에는 바다낚시를 통해 임원 서로간의 친목을 도모했다.



하반기 환경관리 실무기술 교육 실시

연합회는 오는 11월 6일부터 12월까지 5차례에 걸쳐 '하반기 환경관리실무 기술 교육'을 실시할 예정이다. 이번 교육의 주요내용은 1차 2002년 11월 06일(수)~11월 08일(금) 3일간 '최근 이슈가 되고 있는 악취(Waste odour) 및 VOC 저감 현장 실무 기술', 2차 2002년 11월 18일(월)~11월 20일(수)까지는 '최신 고도 처리 현장 실무 응용 기술', 3차 2002년 11월 25일(월)~11월 27일(수) 3일간은 '질소·인 처리 기술 동향 및 최신 처리공법 실무기술', 4차 2002년 12월 04일(수)~12월 06일(금)까지는 '집진장치 운전 및 유지 보수 관리 실무기술', 5차 2002년 12월 11일(수)~12월 13일(금) 3일간은 '폐수처리 벌킹(Bulking) 현상의 발생원인 분석과 벌킹(Bulking)제어 대책 기술' 등에 대해 상세한 교육이 실시된다.

이번 교육의 참가비는 30만원이며, 고용보험사업장에 한해서는 10만원 상당 정부지원금이 지급될 예정이다.

자세한 문의는 연합회 홈페이지(www.keef.or.kr) 또는 (02)852-2291로 하면된다.

연합회장동정

산업폐수 관리체계 연구회 운영회의 참석 이상호 회장은 지난 10월 5일 환경부 수질보전국 산업폐수과에서 주관하는 산업폐수관리체계연구회 상임연구위원(7인)으로 위촉되어 산업폐수 관리방안, 폐수배출시설 허가제도 개선방안, 배출허용기준 설정 및 운영개선 방안, 특정수질유해물질관리개선방안, 폐하수종말처리구역내 폐수배출업소 관리개선방안 등에 관해 지난 8. 22 제1차 회의에 이어, 두번째로 운영관련회의에 참석하여 주제별 토의와 많은 의견을 교환했다. 본 연구회는 많은 토론과 자료수집, 중간보고회, 심

포지움, 최종보고회 등을 거쳐 최종합의안을 2003. 6월경 도출, 보고서를 작성한 후 정책 반영에 참고토록 할 예정이다.

국회 목요환경경제포럼에 참석 이상호 회장은 지난 10월 10일 목요일 오전 7시30분 국회 귀빈식당에서 국회 환경경제연구회가 주관한 제19회 목요환경경제포럼에 참석해 의견을 개진했다.

'대체에너지 활용방안-지열(地熱)'에 대한 주제로 경원대학교 윤동원 교수의 주제발표에 이어 산자부관계자, 기업계 등에서 대체에너지 개발에 대한 대안을 제시하고 향후 활용방안에 대해 심도 깊은 논의가 이뤄졌다.

제1회 환경산업·기술설명회 만찬회 참석 이상호 회장은 지난 10월 1일 김명자 환경부장관이 초청, 코엑스 컨퍼런스룸에서 가진 제1회 환경산업·기술설명회 및 만찬회에 참석했다. 이날 이 회장은 환경관련 각계 인사들과 함께 환경산업의 나아갈 방향에 대해 모색하기도 했다.

전북협의회

국제환경산업전 참관 및 질소처리시설 현장 견학

전북협의회(회장 박전수)는 지난 10월 2일 국제환경산업전 참관 및 질소 처리시설 현장견학(구리시 하수처리장)을 실시하여 환경신기술정보와 현장의 실무적인 견문을 넓혔다.

또한 10월 8일에는 영산강환경감시대와 간담회를 실시하여 환경감시대의 역할과 사업장 환경관리의 중요성에 대한 주제 속에 상호간 첫 만남을 통해 향후 업무협조를 논의했다.

이와 함께 박전수 회장은 10월 19일 연합회임원과

지역협의회장단의 합동회의에 참석하여 연합회와 지역협의회의 활성화 방안과 실천사례에 관하여 의견을 개진했다.

한편 전라북도는 산업단지 배출업소 단속권위임과 관련하여 전주지방환경관리청에서 위임된 산업단지 단속업무를 각 시군으로 재위임하지 않고 직접 5종 사업장까지 도에서 관장한다고 지난 10월 밝혔다.

경기도협의회

'지자체 환경업무이양화에 따른 경기도 정책방향 및 기술세미나 개최'

경기도협의회(회장 윤한규)는 지난 9월 27일 수원시 체육회관 2층 대회의실에서 '지자체 환경업무의 이양에 따른 경기도 계획방향 및 기술세미나'를 개최했다.



환경인 및 관계자 60여명이 참석한 가운데 실시한 이번 교육에서는 '대기질 개선과 환경기술인의 역할'에 대해 본협의회 원유필 부회장이, '악취발생 저감 활동으로 민원억제 및 주민유대 강화'에 대해 분임조 활동으로 악취발생 저감을 실시해 주민과의 유대를 강화한 DPI(주) ESQM팀 박성호 과장이, '지자체 환경업무의 이양에 따른 경기도 계획 및 방향'에 대해 경기도청 환경보전과 김교선 사무관이

각각 강의해 회원들의 업무효율을 꾀했다.

시·군 대기배출업소 환경관리인 순회 교육 실시

경기도협의회는 지난 10월 2일 오산시청 제1회의실 2층에서 오산시에 소재한 대기배출업소를 대상으로 순회 기술교육을 실시했다.



경기도청 환경보전과와 오산시청 환경보호과의 후원으로 배출업소 관계자 60여명이 참석한 가운데 실시한 본 교육은 '수도권대기질개선특별법'이 시행에 따른 대기환경관련 법규 강화에 따른 자세한 설명으로 회원들의 업무이해를 도왔다.

이와 함께 중외제약(주) 환경안전팀 김홍수 과장이 '대기오염 방지기술'에 대해, 경기도청 환경보전과 김교선 사무관이 '대기 환경보전과 우리의 과제'에 대해 각각 강의해 환경기술인들의 업무효율화를 꾀했다.

울산협의회

환경기술인 체육대회 개최

울산협의회(회장 이종영)는 지난 10월 18일 오후 2시부터 중하체육관에서 '환경기술인 체육대회'를 가졌다.

회원 및 울산광역시 환경기관, 낙동강유역환경청, 기타 관계기관 관계자 100여명이 참석한 가운데 실시한 이날 체육대회는 배구, 족구, 줄다리기 등 구기종목과 단결을 토대로한 게임을 실시해 회원들로부터 좋은 호응을 얻었다.

광주·전남협의회

환경기술인 환경체험학습 실시

광주·전남협의회(회장 황순기)와 담양대학 환경정보과(학과장 최병순)는 지난 10월 1일에서 2일, 1박 2일동안 교육인적자원부 후원으로 광주·전남지역 환경기술인대상 환경체험 학습을 실시했다.



회원과 관계학교 학생 80여명이 참석한 이번 체험학습에서는 시화호, 강화도, 수도권매립지, 난지도, 생태공원을 통해 환경의 중요성을 익히고 마지막날 코엑스 국제환경산업전을 참관했다.

특히 시화호 견학시에는 담수댐 실패로 바닷물 유입으로 희석하고 있는 것을 보며, 사전예방차원의 환경기술의 필요함을 인식하고, 강화도에서 열린 환경부 이만의 차관의 '21세기 환경실태와 환경정책'은 앞으로 환경계에 일한 환경관련 학생들에게 호응이 높았다.

한편 황 회장은 "앞으로도 지속적으로 환경의 중요성을 체험학습을 통해 배우도록 할 것이며, 산·

학·관의 연계로 효율적인 환경관리 시스템에 대해 연구를 할 수 있도록 할 방침"이라고 밝혔다.



경기서부협의회

하반기 대기·폐수배출사업장 환경관리인 교육 실시

경기서부협의회(회장 이상기)는 지난 9월 27일 부천시청대회의실에서 200여 회원사 관계인들이 참석한 가운데 하반기 환경기술인 교육을 실시했다. 이날 교육에는 총인·총질소 배출허용기준 적용지역 확대에 따른 안내와 사업장 폐기물 보관기준, 기타 배출업소 준수 사항등을 자세하게 설명해 업무이해를 도왔다. 이와 함께 지도 단속 적발 유형등도 상세하게 설명하고 앞으로의 환경관리 대책에 대해 단속기간과 회원들간 충분한 의견을 교환했다. 이날 교육에서는 부천시청 환경과 김상완 계장이 상세하게 설명해 회원들의 호응이 높았다.

