



## 연합회 동정

### '환경설비운영관리(Operation & Maintenance) 전문가 양성 및 보수과정' 실무 교육 실시

연합회에서는 한국산업기술협회와 공동으로 지난 11월 16일에서 18일 3일간 '환경설비운영관리(Operation&Maintenance) 전문가 양성 및 보수과정' 실무교육을 실시했다.

이날 교육에서는 환경부 중앙환경감시기획단 강선종 사무관이 환경지도 점검 및 정책방향을, 청림환경기술연구소 이성호 대표이사가 최신 생물학적 처리 운영 관리 기법 및 현장 사례 발표, 최근의 물리화학적 처리 핵심 운영관리를, 코오롱건설(주) 토목환경사업본부 이용현 기술사가 폐기물 처리 설비 및 소각설비 운영관리를, (주) 대우건설산업 환경산업팀 이협희 박사가 소각장 운영관리기술, 차세대 소각방법, 슬러지 처리 및 처분을, 한국환경기술단 대표이사 박성복 대기, 폐기물관리기술사가 대기오염 방지 설비 운영관리를 실무 위주로 강의하였다.

다음교육은 12월 5일부터 7일까지 3일간 '수질오염 방지기술, 운영관리 실무과정' 교육을 실시할 예정이다.

### 일본 오사카 해외산업시찰 및 전시회 참관

연합회는 지난 10월 27일부터 29일까지 2박 3일간 일본 오사카에서 개최하는 NEW EARTH 2005(뉴 지구환경전)전시회 참관 및 폐기물 리사이클링업체인 GE와 계측기기 전문제조업체인

기모토회사를 견학했다.



이상호 회장을 비롯한 기업의 환경관계자 20여명이 참석한 이번 전시회는 환경 및 에너지 관련 전시품목이 전시되었으며 환경과 에너지를 연계한 신기술과 새로운 제품을 접함으로써 기술정보교류와 인프라를 배울 수 있는 좋은 계기가 되었다. 한편 산, 학 등 다양한 분야의 환경관계자들이 함께 출국해 정보교류의 기회와 여행지의 역사를 이해할 수 있는 좋은 계기가 되었다.

연합회는 이번 시찰에서 '대한민국 환경기술 장' 수상자들(금강대장, 금장, 은장, 동장)에게 여행경비를 전액 부담해서 수상자들의 사기 진작과 향후 환경기술인들의 귀감이 되고 촉매제 역할을 할 수 있도록 해외산업시찰을 함께 했다.

연합회는 내년 상반기중 유럽에서 개최되는 환경전시회 중 하나를 선택해서 견학을 추진할 계획이며, 참가자는 환경기술인, 공무원, 환경산업체 관계자, 언론인 등을 두루 모집하여 명실공히 상호 정보교환 및 기술교류의 장을 마련할 예정이다.

## 연합회장 동정

이회장, '통합독성을 이용한 산업폐수 관리방안' 심포지움 참석



이회장은 지난 11월 22일 한국환경 정책·평  
가연구원 대강당에서 열린 '통합독성을 이용한  
산업폐수관리방안에 관한 산업폐수 심포지움에  
참석했다.

이날 심포지움은 환경부 수질보전국 문정호국  
장의 수질유해물질 관리정책방향을 비롯한 영국  
환경부의 Dr.Jim Wharfe의 영국의 독성분야  
에 대한 특별강연과 국내산업폐수 실태(이선규  
박사), 통합독성 국내 도입방안(이병국 박사) 등  
에 이어 종합토론회를 가졌다.

본 심포지움은 독성에 대한 배출업소의 규제를  
위한 사전 정지 작업으로 업계의 의견을 수렴하  
기 위한 장이었다.

#### 이상호 회장, 수질TMS구축 공청회에 패널리스트로 참석



이상호 회장은 지난 11월 1일 산업기술시험원  
에서 환경부 산하 환경관리공단이 주관하는 수질  
TMS구축 공청회에 패널리스트로 참여하여 '수  
질TMS제도의 문제점과 개선방안'에 대해 발표  
및 토론과 질의 응답했다.

이날 공청회는 수질TMS의 추진배경 및 목적  
과 구축연결대상 사업장, 단계별 설치계획, 부착  
대상 자동측정기기, 자동측정값의 산정기준, 수  
질TMS구축을 위한 제·개정법령, 자동측정기기

공정시험방법 및 형식승인등 성능시험방법(안),  
수질TMS통신표준규격(안) 등에 대해 각계 전문  
가와 실무자들이 참여하여 개선방안과 보완점등  
에 대해 열띤 토론을 가졌다.

환경부에서는 각계의 의견을 수렴해서 충분히  
검토한 후 이를 시행하는데 업계의 불편이 없도  
록 하겠다고 이야기했다.

#### 이회장, '폐수배출업소 오염물질 자동 감시시스템 구축방안 수립' 최종보고회 및 각종 행사에 참석

이상호 회장은 지난 11월 1일 산업기술시험원  
에서 환경부 산하 환경관리공단이 주관하는 수질  
TMS구축 공청회에 패널리스트로 참여한데 이  
어 지난 11월 15일 환경관리공단에서 개최한  
'폐수배출업소 오염물질 자동감시시스템 구축방  
안 수립' 용역 최종보고회에 참석했다.

이날 최종보고회는 수질TMS의 추진배경 및  
목적과 구축연결대상 사업장, 단계별 설치계획,  
부착대상 자동측정기기, 자동측정값의 산정기준,  
수질TMS구축을 위한 제·개정법령, 자동측정  
기기 공정시험방법 및 형식승인등 성능시험방법  
(안), 수질TMS통신표준규격(안) 등에 대해 각  
계 전문가와 자문위원들이 참석하여 수차에 거친  
자문회의와 공청회등에서 발생한 제반 문제점과  
건의사항등을 종합적으로 검토하고 1년간의 용역  
사업을 마무리하여 보고서 작성후 환경부에 제출  
할 예정이다.

실무부서인 환경부에서는 각계의 의견을 수렴  
해서 충분히 검토한 후 이를 시행하는데 업계의  
불편이 없도록 하겠다고 이야기했다.

이외에 이회장은 지난 11월 1일 국회에서 열린



‘기후변화협약’ 세미나와 11월 8일 한국국제전시장에서 열린 환경부 주관 ‘제7회 환경기술상시상식’ 그리고 11월 10일 서울올림픽파크텔에서 열린 ‘서울이니셔티브 네트워크회의’(녹색회의)에 참석하였고, 11월 16일부터 18일까지 실시하는 현장실무자교육 개소식에 참석해 수강생들에게 격려와 연합회의 실상 및 향후 비전에 대해 이야기하고 의견도 수렴하였다.

### 인천협의회

#### ‘협의회 활성화를 위한 대토론회’ 개최



인천협의회(회장 김명제)는 지난 11월 10일 (주)삼양 제넥스 회의실에서 ‘협의회 활성화를 위한 대토론회’를 개최했다.

협의회 활성화 방안, 협의회 임원진 운영 방안, 협의회 사무실 운영 방안 등의 토의 안건으로 침체된 협의회 활성화를 위해 관심 있는 20여명의 회원들이 참석하여 열띤 의논과 앞으로 해나갈 숙제에 대하여 의논하는 계기가 되었으며. 이 토론회를 발판으로 한걸음 환경인들 곁에 있는 협의회로 거듭날 것으로 기대된다.

#### ‘수질환경법규 해설 및 수질오염 총량

#### 관리제도 설명회’ 개최



인천협의회(회장 김명제)는 지난 11월 15일 한국산업단지 공단본부 5층 대강당에서 ‘수질환경법규 해설 및 수질오염 총량관리제도 설명회’를 개최했다.

주요 교육내용으로는 환경부 산업폐수과 나기정 사무관이 수질환경법규 해설을, 동일그린시스 허목 본부장이 TMS 기술교육을, 휴마스 송한태 과장이 TMS 수질분석기 설명을 하였다.

수질오염총량관리제도 설명은 환경부 수질총량제도과 강복규 사무관이 강의하였다. 앞으로 대처해 나가야 하는 기술인들의 총량규제에 대해 회원들의 많은 관심으로 호응을 얻었다.

#### ‘제21차 임시총회’ 개최



인천협의회(회장 김명제)는 지난 11월 15일

# [ 연합회소식]

협의회 임원 및 자문위원들이 참석한 가운데 ‘제21차 임시총회’를 개최하였다.

협의회 ‘정관’ 중 임원내용 등 대폭적인 수정이 있었으며, 2006년도에는 더욱더 활기찬 협의회가 되리라 의논하는 계기가 되었다.

회장 1명, 부회장 2명, 총무 2명, 이사 20명 제도를 투표로 결정하였으며, 차기총회의 인준으로 결정하기로 했다.

5개 지회제도가 없어지고 앞으로 협의회 발전을 이를 이사제도로서 TF팀이 결성하여 침체되어 있는 회원관리와 기술지원사업을 활기차게 진행할 예정이다. 임시총회가 끝난후에 참석한 임원 및 자문위원들과 간단한 저녁식사를 가졌다.

## 경기도협의회

### ‘환경단체·관 합동 환경보전캠페인’ 실시



경기도협의회(회장 이성호)는 지난 11월 12일 토요일 10:00~18:00 수원에 소재한 ‘광교산’에서 ‘환경단체·관 합동 환경보전캠페인’을 실시하였다. 본 협의회가 주최하고 경기도 환경보전, 경기도보건환경연구원이 후원이 되어 NGO와 관이 환경을 보호하자는 한마음으로 자연보호 및 정화활동을 실시하였다. 광교산을 등

반하며 환경의 소중함을 인식하고 환경보전 실천을 권장하였으며, 환경의 튼튼한 지킴이로써 심신을 단련하는 체력의 시간에는 협의회 임원진과 관의 막상막하의 경기가 진행되었으며, 관내 배출업소와 경기도의 환경정책과 관련한 직무능력 향상을 도모하는 토론의 시간으로 본 행사를 마무리 하였다.

지역환경을 가꾸고 지키기 위한 본 행사는 회원사의 스폰으로 소정의 기념품이 제공되기도 하였다.

## 경남협의회

### ‘개정법, 질오염총량제, TMS 설명회’ 개최



경남협의회(회장 황 수남)는 지난 10월 28일 2005년 개정법 및 수질오염총량제, 수질TMS에 대한 설명세미나를 한국공단동남종합전시장에서 개최하였다.

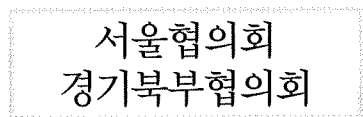
회원 100여명이 참석한 이날의 세미나에서는 창원시 환경관리과장 김선환이 환경관계법중 2005년 개정분(수질, 대기, 폐기물)의 해설을, 경상남도수질개선과 김한중주사의 수질오염총량제의 개념, 의의, 근거법령, 시행절차, 기본방침



등의 설명에 이어 (주)동일그린시스의 협목 영업본부장이 수질 TMS의 구축방안을 제시하였다.

한편, 경남협의회장은 환경기술인 직무교육시간을 통하여 “협의회는 회원의 오염방지기술을 위한 정보교류 및 회원의 환경기술능력 향상으로 지역사회의 환경오염저감과 오염의 사전 예방에 목적을 두고 있으므로 교육시간을 100% 활용하여 각 회원사의 환경영쟁력재고에 힘써 줄 것”을 당부하였다.

또한 환경보전및녹색도시창원 21 추진위원회가 주최하고 본 협의회의 주관으로 열린 이날 세미나는 경남지역기술개발센터와 (주)동일그린시스가 후원하였으며 협의회는 교육 교재로 2005 개정법 및 수질오염총량제 해설집을 자체 제작하여 참가회원들께 무료 배부하였다.



### 지정폐기물 발생 사업장 단속 실시

서울협의회(회장 이귀향)와 경기북부협의회(회장 김완배)는 지난 10월 13일부터 10월 28일까지 12일간 한강유역환경청과 합동으로 지정 폐기물 발생 사업장에 대한 단속을 실시하였다.

폐기물 발생 사업장의 지도, 점검 업무시 투명성을 확보하고, 효율적인지도, 점검체계의 확립을 위해 실시된 이날 단속에서는 2인 1조가 1개 팀을 이루었으며, 매일 2~3개조가 서울, 양주, 포천, 이천, 용인, 안성 등 서울과 경기도 지역의 배출업소 중 85개소를 지도, 점검하였다.

향후에도 위 협의회는 한강환경유역청과 매년 합동 단속을 실시할 예정이다.

### 경기북부협의회

#### 신천 자연보호 캠페인 실시



경기북부협의회(회장 김완배)는 지난 10월 9일 일요일 평화휴게소에서 집결하여 신천으로 이동하여 자연보호 캠페인 실시했다.

김완배 회장을 비롯한 협의회 임원, 회원들이 참석하여 성황리에 마칠 수 있었다. ☺

### 월간지 구독 문의

TEL : (02) 852-2291 (代)