

4월27일, 중국 상해 환경시장 진출 상해 국제환경보호전 한국관 운영



환경보전협회(회장 손경식)는 환경부 및 중소기업청의 지원으로 중국 상해 국제환경보호전(4월 27일~29일)에 한국관 자리를 마련해 참가한다.

중국 상해 국제환경보호전은 상해시 정부의 대대적인 후원을 받고 있는 전시회로 관람객, 전문바이어, 교역액 등이 매년 증가 추세에 있다. 동 전시회를 통해 중국의 환경산업 기술과 시장 현황을 파악하고 나아가 우리의 환경기술을 양국 시장에 널리 접목시킬 수 있는 좋은 비즈니스의 자리가 될 것으로 예상하고 있다. 환경보전협회는 환경부의 환경정책 및 국내 환경시장 현황 및 기술, 국내에서 가장 규모가 큰 국제환경기술전시회(ENVEX)등을 소개할 예정이다. 아울러 우리 환경산업체의 적극적인 판로개척과 한국환경산업의 수출마케팅 전략 강화의 목적으로 한국측 참관단도 구성해 파견할 예정이다.

환경영웅상 시상식 개최



국립생물자원관(관장 박종욱)과 환경보전협회(회장 손경식)에서 주관한 '환경영웅상 시상식'이 지난 2월 1일 국립생물자원관 전시교육관에서 진행되었다. 청계포럼과 새물결국민운동본부 중앙회의 주최로 이루어진 이번 행사는 외교관, 환경부, 인수위 등 250여명이 참석하였다. 환경퍼포먼스와 환경과 경제의 상생시대를 알리는 영상물 상영, TIME이 선정한 환경영웅상 시상식 등으로 진행되었으며, 식후 당선인(이명박 대통령)은 외국사절들과 함께 국립생물자원관장의 설명으로 동양최대의 시설을 갖춘 국립생물자원관을 관람하였다.

생물자원 생태·문화 탐방 실시



국립생물자원관과 환경보전협회는 2월부터 3월에 걸쳐 일반인 및 환경단체, 지역유관기관과 함께하는 '생물자원 생태·문화 탐방'을 진행하고 있다. 국립생물자원관 관람과 함께 수도권매립지관리공사 드림파크, 시화호조력발전소 건설현장, 시화호 습지 등 지역내 기존 탐방시설과 연계하여 다양한 현장 체험의 기회를 제공한다. 탐방을 통한 자연스러운 의견교류와 생물자원관의 발전방향에 대한 대화의 장을 마련하여 생물자원에 대한 중요성을 인식시키고자 한다.

어린이 물 사랑 교육 프로그램 실시

환경보전협회, 롯데칠성음료(주), 환경부가 공동으로 자라는 어린이들의 물에 대한 감수성을 배양하고 맑은 물 보전의 중요성을 일깨우고자 '어린이 물 사랑 교육사업'을 추진하고 있다. 롯데칠성음료(주)는 '06. 9~'09. 8(3년)간 매년 2억원씩 총 6억원을 지원한다. 1차년도에 이어 이번 2차년도



사업에는 초등학교(20개 학교, 각 300만원 지원)·민간단체(10개 단체, 각 400만원 지원)와 공동으로 '어린이 물 사랑 교육 프로그램'을 수행한다. 또한 물에 대한 이해를 높이고, 실내외 다양한 체험활동에 대한 '어린이 물사랑 교재'를 개발하여 보급한다. 환경보전협회 어린이 환경교육 홍보관에서는 '어린이 환경교실'을 운영하여 연간 4천여명의 어린이에게 물 사랑 교육을 실시하고 있다. 환경부와 환경보전협회, 롯데칠성음료(주)는 어린이 물 사랑 교육사업을 통해 민과 관의 환경교육 파트너십 구축의 성공적인 사례가 되기를 기대하고 있다.

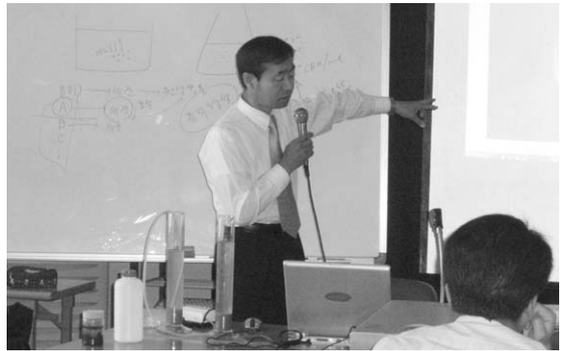
「제4기 푸른하늘 지킴이」 운영



미래세대의 주역인 청소년들에게 조기 환경교육을 통하여 대기환경 개선의 필요성과 중요성을 인식시키고 친환경적 생활양식의 생활화를 유도하기 위하여 수도권대기환경청(청장 이찬희)과 환경보전협회는 '06년 6월 제1기를 시작으로 현재 「제4기 푸른하늘 지킴이」를 구성·운영하고 있다. 수도권 대기관리권역(서울, 경기, 인천)내 초등학교(4~6학년) 및 중학생으로 구성(58개교, 1,160명)된「푸른하늘 지킴

이」는 Passive Sampler(대기오염 간이측정기)를 이용하여 공기를 포집 후 비색계(분석기)를 통해 월1회 대기오염도를 측정하며, 참여학교 주변 시정거리 관측을 통한 미세먼지를 측정하고, 체험환경교육 등을 수행하고 있다. 수도권대기환경청에서는 학교 환경교육의 활성화를 적극적으로 유도하기 위해 운영비와 장관상 포상 등을 지원하고 있다.

생물학적 폐·하수처리 실무교육 실시



환경보전협회 서울분회에서는 지난 2월 20일~22일까지 환경오염물질 배출업체 중 생물학적 공법으로 폐하수를 처리하는 수질분야 사업장의 환경기술인 및 관리자를 대상으로 전문화된 기술과 경제적인 운영관리에 도움을 주고자 50여명이 참석한 가운데 2008년도 제1기 환경실무교육을 실시하였다. 이번 실무교육은 이호환경컨설팅 이문호 대표 이사가 「하폐수처리장 운전시 활성슬러지이상현상의 종류와 진단」, 「활성슬러지 진단방법」, 「활성슬러지 진단의 실험」등에 대하여 교육을 하였으며, 환경부 담당자가 개정된 환경법에 대하여 상세한 설명을 하였다. 국내·외 우수사례 및 현장 적용사례 연구 및 토의 등을 통해 실제 현장에서 실무를 담당하는 환경기술인들에게 보탬이 되는 교육의 장이 되었다. 제2기 실무교육은 5월 19일부터 21일까지 있을 예정이다.

서울분회

2008 개정환경법 설명회 개최

환경보전협회 서울분회에서는 지난 2월 27일 교육장에서 110여명이 참석한 가운데 「2008 개정환경법 설명회」를 개최하였다. 환경기술인들이 환경시설에 대한 적절한 관리를 하고 있지만, 일부 사업장의 경우 수시로 개정되는 환경법규



내용을 미처 알지 못하여 적발되는 사례가 있는 등 시설관리에 많은 어려움이 있다. 이에 환경보전협회 서울본회에서는 환경기술인들에게 도움을 드리고자 동 설명회를 개최하였다.(2008년 서울시 환경정책 및 지도점검방향(서울시청 오피수관리팀 정해석 팀장), 대기환경보전법 해설 및 행정실무 <환경부 대기정책과 박광호 사무관, 수질및수생태계보전에 관한법률 해설 및 행정실무(환경부 수질정책과 영정섭 사무관)→자료집은 홈페이지 (<http://www.epa.or.kr/>) 자료실에서 다운로드 하시기 바랍니다.)

대구경북지회

2008 환경법정교육 담당공무원 실무회의 및 개정환경법 설명회 개최



환경보전협회 대구·경북지회(지회장 문영수)에서는 지난 2월 15일 경산상대온천관광호텔 별관3층 코스모스홀에서 대구광역시(8개 구·군 포함), 경상북도(23개 시·군 포함), 대구지방환경청 등 담당공무원 80여명이 참가한 가운데 2008년도 환경관련 법정교육 담당공무원 실무회의를 개최하였다. 이날 행사에서 문영수 지회장은 각종 국제 환경협

약을 통한 경제활동의 제약, 경제와 환경의 상생을 통한 3E시대로의 전환, 사전 환경교육의 필요성과 담당공무원의 역할이 중요함을 강조했다. 또한, 2007년도 법정교육이 성공적으로 진행 될 수 있도록 기여한 담당공무원(6명)을 시상하였으며, 2008년도 법정교육 계획 및 운영방안 등에 대한 전반적인 토의가 이루어졌다. 아울러, 지난 2월 22일에는 2008년도 환경관련 법정교육 강사간담회를 20여명이 참석한 가운데에 개최하였다. 조현섭 사무국장은 국내외 환경현황 및 신기술과 환경기술인이 현장에서 활용할 수 있는 실무중심의 법정교육 강의를 당부하였으며, 각 권역별 출장교육 실시 및 법정교육의 효율적인 추진방향 등에 대한 전반적인 토의가 이루어져, 보다 효과적이고 내실 있는 교육이 될 수 있으리라 기대된다. 또한 2월 19일과 28일 양일간 대구·경북지역 배출업체를 대상으로 영남대학교 인문관 강당과 대구문화예술회관 소극장에서 2008년 개정 환경관련 법규 해설교육을 개최하였다. 이번 교육은 개정된 대기환경보전법과 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률, 2008년도 달라지는 환경행정제도에 관하여 대구광역시 및 경상북도 관계관이 자세한 설명을 하였다. 대구·경북지역 회원업체 및 배출업체, 환경담당 공무원을 포함한 700여명이 참석하였다.

광주·전남지회

2008 개정환경법 해설 및 환경시책·지도 점검방향 설명회 개최



환경보전협회 광주전남지회(지회장 문덕형)는 지난 1월 23일부터 24일까지 이틀간 광주상공회의소 7층 회의실에서 광주전남지역 회원사 및 배출업체 환경업무 담당자(부서장) 300여명이 참석한 가운데 2008 개정 환경관련법령 해설

및 환경시책, 배출업소 지도점검방향에 대한 설명회를 개최하였다. 이번 설명회는 1월 23일 광주지역 사업장을 대상으로 광주광역시 환경정책과 이정삼 사무관이, 1월 24일 전남지역 사업장을 대상으로 전라남도 환경정책과 박현식 사무관이 최근 개정·공포된 대기·수질법령에 대한 해설과 2008년도 환경시책, 배출업소 지도점검방향등에 대하여 상세한 설명을 하였으며, 참석자들과의 질의 응답을 통하여 전반적인 의견 교환이 있었다.

대전 충남지회

개정폐기물 관련법 해설 및 행정기관별 지도·점검방향 등 주요시책 설명회 개최



대전·충남지회(지회장 김용문)는 지난 1월 24일(목) 대전상공회소 대강당에서 관내 회원사 및 주요 배출업소 환경기술인 약 300여명이 참석한 가운데 행정기관별 2008년도 배출업소 지도·점검방향 및 주요 환경시책 설명과 개정폐기물관리법에 대한 특별교육을 실시하고, 참석자에게 개정폐기물관리법 및 교육교재를 배부하였다. 동 교육은 금강유역청 환경감시대 이상운 계장, 대전광역시 환경정책과 산업환경담당 김병익 사무관, 충청남도 환경관리과 최재성 담당이 행정기관별 2008년도 배출업소 지도·점검방향 및 주요 환경시책을 설명하였고, 환경부 산업폐기물과 박광선 사무관이 개정폐기물관리법에 대한 설명을 하였다.

경기도지회 환경 특별교육 실시

환경보전협회 경기도지회(지회장 우봉제)에서는 교육사업과 기업체 지원사업의 일환으로 지난 1월 경기도내 기업체 환경담당 임·직원 220여명이 참석한 가운데 환경관련 특별교육을 경기남부지역(농민회관)과 경기북부지역(경기도제2청) 및



시화·반월공단지역(한국산업기술대학교)으로 나누어 실시하였다. 동 교육은 2008년도 환경시책 해설과 『대기환경보전법』 및 『수질및 수생태계보전에관한법률』에 의한 환경시설 관리요령에 대하여 각 분야의 전문강사가 실무위주의 강의와 자주 질의되는 문제에 대해 심도있는 해설로 환경기술인들에게 큰 보탬이 되는 시간이 되었다.

충북지회

2008 환경시책 및 배출업소 지도·점검 방향 해설 설명회 개최



환경보전협회충북지회(지회장 이태호)에서는 지난 2월 28일 관내 배출업소 대표자, 환경담당자 및 관련공무원등 350여명이 참석한 가운데 2008 환경시책 및 배출업소 지도·점검방향과 폐기물적법처리시스템 사용방법에 대한 설명회를 개최했다. 동 설명회는 금년 1월부터 달라지는 환경제도 및 환경오염사고 대처방안과 8월 4일부터 시행되는 폐기물잔인계제도의 폐기물적법처리시스템(Allbaro)사용방법에 대한 해설을 통해 배출업소의 효율적인 환경관리 업무수행에 도움을 주는 자리가 되었다.