

연합회 동정

'악취 방지법 및 방지시설 설치와 운영 관리 실무기술 및 사례발표' 실무교육 실시

연합회에서는 한국산업기술협회와 공동으로 '환경기술인을 위한 현장실무기술교육 과정'을 개설하여 21세기에 부응할 수 있는 환경 전문인의 양성과 방지시설의 효율적 운영관리 및 회원의 직무능력을 향상시키기 위해 지난 9월 26일부터 28일까지 3일간 '악취 방지법 및 방지시설 설치와 운영관리 실무기술 및 사례발표' 실무교육을 실시했다.

환경관계자들이 참석한 가운데 하반기 들어 첫 번째로 실시한 이번 교육은 박용석 큐바이오텍(주)대표이사, 박범수 한국산업기술협회 대기분야 수석기술전문위원, 김유득(주)해림엔지니어링 대표이사, 김용기 경기도보건환경연구원 연구원 등의 강사가 현장실무와 이론을 중심으로 강의를 진행해 참석자들로부터 좋은 호응을 얻었다. 강의 내용은 악취 및 VOC 처리기술 종류 및 특징, 악취 및 VOC 저감기술 신기술 소재, 흡착제를 이용한 VOCs와 악취처리기술, 악취방지시설 설치 운영사례, 바이오필터를 이용한 악취 및 VOCs 처리 실무기술 등의 중심으로 이루어졌다.

교육수료 후 교육에 대한 설문조사를 실시하여 이를 토대로 향후 교육과정에 반영시키고 있다.

다음교육은 '생물학적 하·폐수 처리 현장 실무기술 및 사례발표' 과정이며, 10월 26일에서 28일까지 3일간 실시할 예정이며, 교육비는 33만원이다.

환경부장관과 연합회 임원과의 간담회 개최



본 연합회에서는 지난 13일 17시 40분 환경부장관 접견실에서 이재용 환경부장관과 본 연합회 이상호 회장을 비롯한 연합회 임원 및 지역협의회장과의 간담회를 가졌다.

이날 연합회 주요 건의사항으로는 제1회 환경기술인의 날 기념식 축사요청과 환경기술인 법정교육 분리 실시 및 환경기술인력 의무고용 완화 반대 등을 건의하였으며, 이에 이 장관은 연합회의 현실적인 요청사항에 동감하고, 향후 예산지원 등을 배석한 고재영 정책실장에게 지시했다.

*환경부장관 간담회 양측 참석자 명단

- 연합회 참석자 : 이상호 회장, 박전수 수석부회장, 이귀향 부회장, 김명제 부회장, 박천상 부회장, 이성호 회장, 도주환 회장, 김병오 사무국장
- 환경부 배석자 : 고재영 환경정책실장, 송재용 홍보관리관, 김형섭 환경기술과장, 김지영 사무관, 강중희 사무관

제 4 차 이사회 개최

본 연합회에서 지난 9월 13일 18시 과천시민회관 문화제실 2층에서 제4차 이사회를 가졌다. 연합회장을 비롯해 임원 15명(위임장 3명 포

함)과 경기협의회장 이성호, 대구경북협의회장 도주환이 참석한 가운데 실시한 이날 이사회에서는 제1회 환경기술인의 날 행사에 관한 건, 창립 20주년 기념행사에 관한 건, 해외산업시찰에 관한 건, 환경기술인 실무교육, 환경기술인 법정교육, 환경기술인 의무고용 규제완화에 관한 주내용의 안건으로 심도깊게 논의했다.

회의 후에 대한민국환경기술장 1차 심사를 가졌다.



한국과학기술정보연구원, 정보화 지원 사업 업무협약서 체결

본 연합회는 지난 8월 24일 한국과학기술정보연구원(KISTI)과 연합회에서 생산하거나 보유한 정보(월간 환경기술인 - 창간호부터 최근호까지)를 데이터베이스 하여, 이를 공동 활용하기 위한 협약서를 체결했다.

이에 따라 연합회의 월간지 및 각종 공개 자료는 KISTI에 송고되어 서지 및 원문 데이터베이스 구축 및 관리 지원되며, 구축된 기술자료 DB가 연합회 홈페이지에 검색 및 활용이 가능하도록 제공된다. 또 연합회 각 회원을 대상으로 대용량 이메일을 발송할 수 있도록 KISTI에서 지원한다.

한국과학기술정보연구원(KISTI)은 대통령직속 국가과학기술위원회 산하기관으로 국가 과학

기술 지식정보인프라의 연구개발 및 서비스 체제 확립, 이를 통해 과학기술 혁신환경을 조성, 국가 과학기술진흥과 산업발전에 기여하고 있는 단체다.

연합회장 동정

이상호 회장, 생태독성 통합관리제도 도입을 위한 시범사업 중간보고회 참석

연합회 이상호 회장은 지난 9월 6일 환경부 1층 회의실에서 열린 '생태독성 통합관리제도 도입을 위한 시범사업 중간보고회'에 자문위원으로 참석했다.

이날 회의에서 시범사업의 주요 내용은 국내 통합독성 관리제도 도입을 위한 기초 및 기반 구축으로 ▲생태독성 평가를 위한 최적시료채취방법 및 보관기간 제시 ▲일회성 시료와 혼합시료 채취방법 및 보관기간 제시 ▲배출허용기준안 제시 ▲국내 제도도입에 따른 현행법령 개정 필요사항 제시 ▲생태독성 시험방법 초안마련 등에 대해 논의했다.

시범사업내용이 완성되면 제도도입관련 이해당사자와의 공감대 형성을 위한 심포지움을 개최하여 많은 의견을 청취한 후 정책에 반영할 계획이다.

이회장, 국회 지속가능발전을 위한 환경정책연구회 포럼에 참석

이 회장은 지난 9월 1일 강화 로얄호텔에서 1박 2일로 개최한 '바다를 살리자(해양오염 현황과 개선방안)'라는 주제의 정책포럼에 참석했다. 이날 포럼에는 국회 지속가능 발전을 위한 환

경정책연구회, 바다포럼, 한국과학기술한림원이 공동 주최하였으며 정관학산업계 전문가가 다수 참여했다.

기조발표에 한국해양연구원 강시환 박사의 영안오염저감을 위한 해양방류 처리기술, 주제발표에는 해양수산부 유정석 과장의 폐기물 해양배출 현황 및 대책, 인하대학교 최중기 교수의 한강하구지역 해양환경 특성, 인천환경운동연합 조강희 사무처장의 해양오염방지정책에 대한 제언 등에 대해 발표했다.

기조발표와 주제발표 후 약 2시간 가량의 진지한 토론이 있었다.

이상호 회장, 환경규제혁파T/F회의에 참석

이상호 회장은 지난 8월 29일 재경부 1층 영상 회의실에서 열린 환경규제혁파T/F회의에 참석했다.

이날 회의에서는 「자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률시행령 및 시행규칙 일부개정령안」과 「환경·교통·교통 등에 관한 영향평가법 시행령 및 시행규칙 등 일부개정령안」규제심사에 대해 논의했다.

자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률시행령 및 시행규칙 일부개정령안에 대한 내용 다음과 같다.

▲EPR대상에 합성수지 살균제 용기 추가(안 제18조 제 1호)⇒강화, ▲EPR 대상 발포합성수지완충재 확대(안 제18조의2)⇒강화, ▲재활용방법이 동일한 합성수지 포장재의 재활용기준비용 조정(안 별표6 제1호)⇒강화, ▲재활용기준비용의 설정(안 별표6 제6호)⇒신설, ▲재활용방법 규정(안 별표 4 제10호)⇒신설

환경·교통·교통 등에 관한 영향평가법 시행령 및 시행규칙 등 일부개정령안의 내용은 다음과 같다.

- ▲환경영향평가서 작성·제출 의무(안 제2조 및 별표 1)⇒강화
- ▲환경영향평가 재협의 및 재협의 대상이 아닌 사업계획등의 변경(안 제23조 및 제24조)⇒강화
- ▲평가대행자(변경) 등록(안 제6조 및 별표 1)⇒강화
- ▲환경영향평가대행자 등록취소 및 행정처분 기준(안 제10조 및 별표 2)⇒강화 등 대해 토의·심의했다. ◀

원고모집안내

현장에서 땀과 노력으로 체험한 환경관리개선 사례를 많은 사람들과 나누고 싶습니다. 환경업체들의 신기술자료 및 산업정보 등을 공유하고 싶습니다. 분량에 상관없이 환영합니다.

▶접수 : E-Mail(keef@keef.or.kr), 우편 및 팩스

▶문의 : 연합회 편집국 T:(02)852-2291