

방사선구역내 작업종사자교육 실시

당협회는 원자력법 시행령 제 301조 제 1항의 규정에 의하여 원자력관계시설에 종사하는 자의 교육훈련을 사업자로 부터 위탁 받아 실시하였다.

교육훈련은 방사선구역내에 최초로 종사하는 신규종사자와 이미 방사선구역내에서 작업경력이 있는 기성 종사자(이하 종사자라고 함)로 구분하여 지역별로 실시하였다.

신규종사자교육훈련은 지난 5월 18일부터 20일, 8월 31일부터 9월 2일까지 3일간씩 2회에 걸쳐 202명에 대하여 서울에서 실시하였다.

종사자교육훈련은 총 596명을 지방순회교육으로 7월 7일과 8일 부산대학교 강당에서 영남지역 종사자, 8월 11일과 12일 충남대학교 강의실에서 중부지역 종사자 그리고 8월 18일과 19일 조선대학교 세미나실에서 호남지역 종사자를 대상으로 위탁교육을 실시하였다.

93년도에는 시청각교육, 실무담당강사 초빙등 본 교육을 계획하여 많은 종사자가 양질의 교육훈련을 받을 수 있도록 노력할 것이다.

RI관련 면허시험대비 단기강좌 안내

당 협회에서는 11월에 시행되는 RI관련 면허시험 응시자의 최종마무리를 위한 총정리교육으로 단기강좌를 실시할 계획이다.

이번 단기강좌는 2개 과정으로 RI취급자 일반면허 과정은 10월 11일부터 13일까지 3일간 한국과학기술원에서 실시하고, RI취급감독자면허 과정은 10월 13일부터 16일까지 4일간 협회 강의실에서 실시한다.

본 단기강좌는 시험관목별로 전문가를 초빙하여 주요 요점정리 및 문제풀이를 중심으로 실시하고 수강신청은 협회 교육연수실(566-1092/3)에서 접수한다.

RI폐기물 수거·운반사업 시행

협회는 지난 93. 7. 10 과학기술처로부터 방사성동위원소폐기물 수거·운반 사업의 승인을 받아 각 기관에서 93. 7. 20 이전에 한국원자력연구소 부설 원자력환경관리센터에 제출한 용기대여신청서와 관리의뢰서를 인수하여 사업을 전담하여 수행하고 있다.

RI폐기물의 수거는 협회 창립 당시부터 추진하여 오던 숙원사업으로 때늦은 감은 있지만 드디어 이루어지게 되었다.

그동안 병원을 비롯한 개봉선원 사용기관에서는 폐기물의 보관에 어려움이 많았으나 협회가 본격적으로 수거·운반 사업을 수행함으로써 보관상의 어려움이 해소되고 있다.

사업 승인후 현재까지 34개 기관에 약 400개의 용기를 배포하였고 20개 기관에 약 200개의 폐기물을 수거하였으며 수거·의뢰된 폐기물은 금년중 모두 수거할 계획이다.

개봉 방사성동위원소 사용으로 인하여 발생된 RI폐기물의 수거·운반 비용은 회원사가 납부하고 있는 회비로 충당하고, 별도의 수거·운반비의 납부는 없다.

제30회 이공학의 동위원소이용 연구발표회 참가

지난 7월 12일부터 7일간 일본 아이소토프협회 주최로 개최된 제30회 이공학에 있어서의 동위원소 이용 연구발표회에 협회 황경호 상근부회장을 단장으로 하여 5명이 참가하였다.

연구발표회는 동경국립교육회관에서 일본 보건물리학회 沼官内弼雄회장의 개회사를 시작으로 성대하게 열렸으며 이날 한국측 발표자로는 농촌진흥청 임재현 선임연구원이 Neutron Probe를 이용한 토양 수분의 연속적 변동토양유실 양상, 토양에서의 식물 양분 흡수, 비료성분의 흡수 과정등을 주내용으로 하는 “방사선 추적자를 이용한 토양