

● 협회소식

협회 업무조정

협회는 업무분담의 역할을 명확히 하고 새로운 업무의 대처능력을 향상시키며 효율적인 조직 운영을 도모하고자 업무의 내용을 4월1일부로 일부 조정하였음을 알려드립니다.

업무내용	조정전	조정후
수출입업무	최경순, 박태진, 임지은	전승엽, 최윤석, 임지은
방사성물질 수거·운반	박태진, 김수진	최윤석, 김수진
피폭관리업무	전승엽, 오상욱	최경순, 오상욱
회원관리	최윤석	박태진
교육업무	강명원, 권오주	이윤종, 권오주
동위원사회보	최윤석	전승엽
폐지기관접수업무	오상욱	박태진
방사선안전보고서작성	-	최경순, 강명원

방사선관련 면허자 현황조사

협회는 면허자 전문인력 관리측면에서 국내 방사성동위원소등 관련 면허소지자의 현황 파악이 필요하다고 판단되어 과학기술부 방사선안전과의 도움을 받아 면허소지자 현황 조사표를 98년 8월 20일에 R등의 사용업체에 보내 1차조사를 하였으나 1998년 10월 15일 현재 조사대상 4312건 중 1,100 여건만이 조사되는 미비한 결과를 얻었다. 이후 1차조사에 응답하지 않은 기관을 중심으로 2차조사서를 98년 11월12일에 총 964개기관(허가기관 : 477개, 신고기관: 487개)에 재 발송하여 1,000여건의 조사가 이루어 졌다. 그러나 면허자의 주소변경으로 인하여 현 주소지가 파악되지 않는 대상자 2,135명에 대하여 행정자치부의 도움으로 면허자의 주민등록자료를 얻어 추가 조사서를 99년 3월 25일에 발송하게 되었으며 이번 조사의 조사결과는 다음 달에 집계될 예정이다.

근번의 면허자 현황 조사는 면허자를 RI이용분야에 적극 참여 할 수 있는 관리체계를 갖추어서 방사선안전관리에 밑거름이 되게하는 중요한 의미를 가지고 있다.

따라서 회원여러분의 관심과 적극적인 협조를 당부 드리며 혹시 귀 기관의 종사자와 연계하여 주변에 면허소지자로서 타업종에 계신 분을 아실 경우 협회 알려 주시기 바랍니다. 또한 작업진행 상황과 공지사항은 본지를 통해 계속 전달할 예정입니다. (문의: 교육협력팀)

'99년도 RI일반면허시험 대비 단기강좌 실시

협회는 4월 25일 실시될 “제51회 방사성동위원소취급자 일반면허시험” 응시자의 시험대비를 위한 단기강좌를 2차에 나눠 1차 단기강좌는 3. 17(수)부터 3.19(금)까지, 2차는 3.24(수)부터 3.26(금)까지 협회 강의실에서 실시하였다.

원자력기초이론은 서두환박사, 김재록박사, 방사선취급기술기초는 조건우박사, 방사선장해방어기초는 김을기, 원자력관계법령은 서원홍서기관, 백민사무관을 초빙하여 각 과목의 요점정리와 예상문제를 중심으로 실시하였다.

『제51회 방사성동위원소 취급자 일반면허시험』

- 응시원서 교부, 접수, 면허시험 시행 -

협회에서는 한국원자력안전기술원 주관으로 4월25일 시행되는 “제51회 RI취급자일반면허시험”의 원서교부 및 접수를 '99년 3월 26일부터 3월 29일까지 실시하였다. 이번에는 협회에서 950명이 접수하였고 대전의 한국원자력 안전기술원에서는 703명이 접수하여 총 접수 인원은 작년에 비하여 14%의 감소를 보인 1653명이었다. 시험은 4. 25(일)에 충남대학교 문과대학 및 기타 부속 대학에서 시행될 예정이며 응시자는 시험당일 9시20분까지 입실하여야 한다. 시험은 1교시(10:10 ~ 11:10)에 원자력관계법령과 방사선취급기술기초를 2교시(11:30 ~ 12:30)에 방사선장해방어와 원자력기초이론을 치르게 된다. 시험은 각 교시당 60분이며, 시험문제는 각 과목당 20문제씩 총 80문제를 객관식으로 치르게 된다. 합격자 발표는 5월 13일경에 한국원자력안전기술원 게시판에 공고되며 합격여부의 확인은 한국원자력안전기술원 시험관리실(☎042-861-4049, 868-0318, 0493)이나 당 협회(☎ 02-566-1092)로 문의하시면 됩니다.

개정 공포된 원자력법을 드립니다.

지난 2월 8일 개정 공포된 원자력법을 파일형태로(한글화일) 얻고자 하시는 분은 디스켓(3.5in.) 한 장을 지참하시고 협회로 직접 방문 또는 e-mail(yjlee@pipok.kora.or.kr, 또는 yunjonglee@netsgo.com)을 띄워 주시거나 e-mail주소를 종이에 적어 fax로 보내 주시면 원자력법(99.2.8개정)을 보내 드립니다. 또한 개정작업중인 원자력법 시행령 및 동법 시행규칙이 개정이 완료되면 원자력법령집을 만들어 회원에 한하여 배포할 예정이오니 참고하시기 바랍니다.