



www.ri.or.kr

한국방사성동위원소 협회

월간

RI NEWS

3

2000

2000년3월호 통권 제39호 발행인:고창순 편집:한국방사성동위원소협회 주소:서울 강남구 개포동 14-5 도시개발공사빌딩 8층 전화:02)3411-6494~6(대) FAX:445-1014 비매품

협회소식

2000년도 RI통신교육생 모집 마감

지난 1월부터 2월 29일 까지 통신교육생을 모집한 결과 모두 218명이 모집되었으며 이는 전년도와 비슷한 추세이다.

연령별로 통신교육생을 분석하여 보면 20대가 132명(60.2%)으로 가장 많고 30대가 67명(31%), 40대가 18명(8.3%)을 차지하였다. 성별로는 남자가 172명, 여자가 46명이었다.

직업별로 살펴보면 학생이 88명(40.3%)으로 가장 많으며 산업체 종사자가 63명(28.7%) 연구직이 19명(8.8%)를 차지하고 있으며, 직업을 구하기 위하여 통신교육을 수강하는 자는 19명(8.8%)이었으며 비파괴업체에 종사하는 자는 8명(3.7%), 의료기관은 18명(8.3%), 기타 3명(1.4%)으로 분포가 학생이거나 졸업후 직업을 구하기 위한 사람이 대부분임을 알 수 있다.

수강생들은 오는 3월부터 9개월동안 매월 과제물을 협회부설 교육연구원에 제출하고, 8월중 3일간의 실험실습과정에 참석하여 이론과 실습위주의 교육을 받고 11월로 예정되어 있는 총정리교육 및 수료시험을 마치면 수료증을 받게 되어 방사성동위원소취급자 일반면허에 필요한 1년의 실무경력을 인정받게 된다.

『제53회 방사성동위원소 취급자 일반면허시험』

- 응시원서 교부, 접수, 면허시험 시행 -

협회에서는 한국원자력안전기술원 주관으로 3월26일 시행되는 “제53회 RI취급자일반면허시험”의 원서교부 및 접수를 '00년 2월 23일부터 2월 29일까지 실시하였다.

이번 시험에는 협회에서 1,000명 및 대전의 한국원자력 안전기술원에서는 667명이 접수하여 총 접수 인원은 1667명으로 작년의 1653명에 비하여 별 차이가 없었다.

시험은 2000. 3. 26(일)에 충남대학교 문과대학 및 기타 부속대학에서 시행되며 응시자는 시험당일 오전 9시20분까지 입실하여야 한다. 시험과목은 1교시(10:10 ~ 11:10)에 원자력관계법령과 방사선취급기술기초를 2교시(11:30 ~ 12:30)에 방사선장해방어와 원자력기



초이론을 치르게 된다. 시험시간은 각 교시 당 60분이며, 시험문제는 각 과목당 20문제 씩 총 80문제를 객관식으로 치르게 된다. 합격자 발표는 4월 14일~16일까지 (3일간) 한국원자력안전기술원 게시판에 공고되며 합격여부의 전화확인은 자동응답기 (ARS) 700 - 1903(대전, 충남지역), 042-700-1903 (기타지역)이며, 한국원자력안전기술원 홈페이지 (<http://www.kins.re.kr>)에 게시될 예정이다.

방사선측정기 연구개발 협약 체결

한국방사성동위원소협회 부설 교육연구원이 민간기관인 (주)새한산업과 Digital G-M Survey meter 시제품 개발에 대한 연구개발 용역을 2000.3.17(금)에 체결하였다.

금번 연구개발협약은 연구중심에서 기술개발 중심위주로의 현 추세에 맞추어 이루어진 것으로 앞으로도 민간기관의 애로기술과 관련된 연구개발 용역을 계속해서 추진해 나갈 것이다.



● 신문속의 RI뉴스

비파괴검사용 방사선조사기 분실

인체에 치명적인 방사성동위원소 이리듐 192(35큐리)가 내장된 비파괴검사용 방사선조사