

## 제2차 한·러 RI기술협력 세미나 개최

지난 4월 23일부터 4월 29일까지 7일간 개최된 “제2차 한·러 RI기술협력 세미나”에 참석하기 위하여 러시아측 대표단이 4월 22일 내한하였다.

러시아측대표단은 러시아정부(MINATOM)소속인 I.A.OKHOTINA를 단장으로 정부, 연구소, 산업체 5명으로 구성하여 참가하였다.



러시아측대표단은 4월 23일 과학기술처 원자력실장을 예방하고 양국의 원자력기술 협력에 관하여 논의하였다. 오후에는 서울 아미가호텔에서 RI협회 고창순회장이 주최한 러시아 대표단 환영리셉션에 참석하여 상호 관심사를 허심탄회하게 토론하며 서로의 우의를 다졌다. 4월 24일 오전에는 원자력기기 및 RI판매업체인 새한산업(주)를 방문하여 러시아산 RI의 수입절차 및 가격을 진지하게 논의하였다. 오후에는 창경궁(비원)등 시내관광을 하였고 4월 25일은 한국 민속촌을 관광하였는데 우리의 옛 것에 많은 흥미를 갖고 널뛰기를 직접 해보기도 하였다. 4월 26일, 4월 27일 양일간 RI협회 회의실에서 양측 대표단 14명이 참석한 가운데 세미나를 개최하였는데 주요 토의내용은 RI생산 및 이용기술 연구, RI교류 절차와 방법 그리고 NDT용 방사선원의 산업적이용 등이었다. 4월 28일 경기도 이천에 소재한 현대전자(주)를 방문하여 공장시찰을 하였고 또한 현대계열사들이 생산하는 제품을

스크린으로 보며 설명을 들었다. 한국의 첨단과학, 특히 반도체 제작에 많은 관심을 보였다. 4월 29일 대전 원자력연구소에서 다목적 연구용원자로 건설현장을 견학하고 5시간여동안 양국의 원자력분야 연구활동을 자세하게 소개하고 원자로재료연구, 고속로 핵연료주기 연구, 방사화학등의 기술 교류에 대하여 토의하였다.

이번 세미나에서 우리측이 얻는 성과는 러시아의 많은 연구기관은 각기 특이성있게 RI을 생산함으로써 어떤 특정 기술항목에 대해 기술적으로 우수한 협력상대국이 될 수 있다는 것이다.

## 방사선구역내종사자 교육훈련 실시

당 협회는 원자력법 시행령 제301조 제1항에 의한 방사선구역내 종사자 교육훈련 위탁기관으로 지정(과학기술처 공고 제1992-18호(1992.3.9))을 받아 지난 해 이어 2회째로 금년 상반기교육을 지난 5월 18일부터 20일(3일간) 방사선구역내 신규종사자 56명에 대한 교육을 협회 강의실에서 실시하였고, 5월 26일과 27일 2회에 걸쳐 한국과학기술원 강당에서 수도권지역 종사자 약 200명이 참석한 가운데 성황리에 교육이 실시되었다.

협회는 지방 순회교육으로 오는 7월 7일과 8일 부산대학교 인덕기념관에서 부산지역 종사자, 8월 11일과 12일 충남대학교 자연과학대학 강의실에서 중부지역 종사자, 8월 18일과 19일 조선대학교 공과대학 강의실에서 광주지역 종사자, 그리고 8월 31일부터 9월 2일(3일간) 협회 강의실에서 방사선 구역내 신규종사자를 대상으로 교육훈련을 실시할 예정으로 현재 접수중에 있다.

교육신청방법은 신청서와 수강생명단을 작성하여 우편이나, Fax로 신청하여 주시고 기타 자세한 사항은 협회 교육연수실로 문의하거나 본 회보지 교육안내를 참조한다.

본 교육훈련의 지도교수는 방사선안전관

리를 전담하는 한국원자력안전기술원의 실무책임자와 각 대학의 전문 교수를 초빙하여 실시한다.

8월 11일 이후에 실시하는 교육은 협회 교육연수실(02-566-1092/3)에서 접수중에 있다.

## RI일반면허시험대비 단기강좌 실시

당 협회에서는 지난 5월 9일 실시된 제39회 RI취급자 일반면허시험 응시자의 총정리를 위한 단기강좌가 4월 27일부터 29일 3일

간 협회 강의실에서 40여명의 수강자가 참석한 가운데 실시되었다.

이번 RI일반면허시험은 RI일반면허소지자의 부족현상을 해소키 위하여 특별히 실시된 시험이었다.

본 단기강좌는 한국원자력안전기술원 주관으로 시행되는 RI취급자일반면허시험 응시자의 최종마무리를 위한 교육으로 관련분야 전문가를 초빙하여 각 과목 요점정리 및 출제빈도가 높은 예상문제 풀이 위주로 시행되었다. 해를 거듭할수록 동 면허시험에 좋은 성과를 거두고 있다.

