

## '96년도 상반기 방사선구역내 종사자 교육훈련 실시

당 협회에서는 원자력법 시행령 제301조 제1항의 규정에 의한 방사선구역내 종사자 교육훈련과 신규종사자교육훈련을 순회 실시하였다. 지난해에는 회원사 신규종사자에 한해서 교육훈련을 무료로 실시하였으나 금년부터는 회원 무료교육훈련을 확대하여 기성 종사자 교육훈련에도 회원에 한하여 무료로 시행함으로서 교육수강 기회를 확대하였다.

총 988명의 종사자와 총 191명의 신규종사자가 참석한 상반기 교육의 내용은 아래와 같다.



구 분	교 육 일 자	지 역	교 육 장 소	참석인원
종사자	4. 3~4. 4	서 울	삼성서울병원	401명
	4.29~4.30	대 전	한국과학재단	113명
	5.16~5.17	광 주	조선대 공대	82명
	5.30~5.31	부 산	부산대학교	227명
	6.10	여 수	여수·여천 상공회의소	54명
	6.12	창 원	한국기계연구원	69명
	6.14	울 산	울산대학교	42명
신규종사자	4.17~4.19	서 울	삼성서울병원	191명

협회는 하반기에도 지방을 순회하며 교육을 실시할 예정인데, 현재 하반기 교육신청

접수중에 있다.

지역별 교육일정은 다음과 같다.

### 지역별 교육 일정

구 分	지 역	교 육 일 자	교 육 장 소
신규종사자	전 국	96년 9월 18일~20일	서 울 (삼성서울병원 대강당)
종사자	수도권지역	96년 7월 4일~ 5일	서 울 (삼성서울병원 대강당)
	중부지역	96년 7월 23일~24일	대 전 (한국과학재단 학연산 교류동 대회의실)
	호남지역	96년 8월 22일~23일	광주(조선대학교 공대 2호관 세미나실)
	경북지역	96년 8월 29일~30일	대구(경북대학교 강당)

## 방사선안전관리책임자 세미나 개최

당 협회에서는 지난 6월 5일 한국과학기술단체총연합회에서 원자력법의 개정과 관련하여, 회원사의 방사선안전관리책임자를 대상으로 방사선안전관리책임자 세미나를 개최하였다.

총 202명의 방사선안전관리책임자가 참석한 이번 세미나에서는 개정된 원자력법의 내용을 위주로 과학기술처 방사선안전과 성기역 사무관이 원자력법 개정배경 및 운영방침 등 정부의 입장을 설명하였으며, 한국원자력안전기술원 방사선안전규제실 김창범 실장이 RI 등의 이용기관 안전규제방향, 정기검사 및 민원관련사항을 설명하였고, 또한 RI협회에서는 협회업무내용을 소개, 발표하므로서 회원사의 방사선안전관리책임자들이 효율적인 방사선업무 수행을 할 수 있도록 도움을 주었다.

이번 세미나는 협회와 회원사, 회원사와 회원사 사이의 유대관계를 더욱 돋보이게 할 수 있는

좋은 기회가 되었으며, 앞으로도 협회는 이와 같은 행사를 자주 개최하도록 노력할 것이다.

이번 방사선안전관리책임자 세미나의 내용은 다음과 같다.

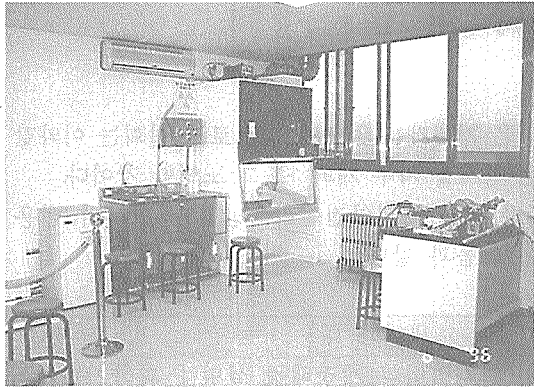
세미나 내용	발 표 자
1. 원자력법의 개정배경 설명	과학기술처
2. 정부 운영방침 등	(성기역)
1. '95년도 정기검사 결과분석	한국원자력
2. '96년도 개정된 법령 설명	안전기술원
3. 정기검사 운영방향 등	(김창범)
● 협회 업무 소개	
1. 수출입 추천	
2. 폐폭기록 관리	
3. 교육훈련 등	RI협회
4. 폐기물 수거·운반	

## '96년도 RI일반면허 필기시험 합격자 실무교육 실시

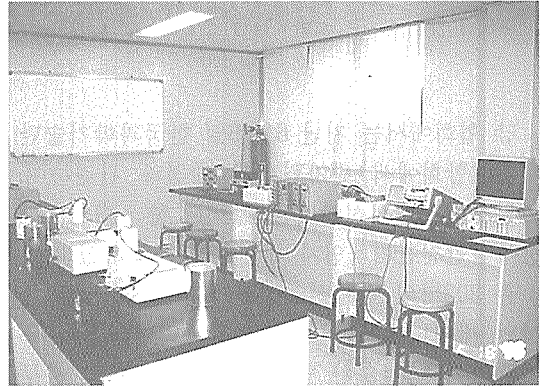
### RI면허시험 실무교육 위탁기관으로 지정

지난 4월 21일 실시된 제45회 RI일반면허 필기시험에 대한 합격자 발표가 5월 10일 있었다. 총 309명이 필기시험에 합격하였는데, 종전에는 필기시험 합격후 면허증 교부에 필요한 제반서류만 갖추어 과학기술처에 제출하면 면허증이 교부되었으나, 현행 개정된 원자력법에 따르면 RI관련 면허 필기시험 합격자는 합격후 실무교육지정기관인 RI협회에서 13시간의 실무교육을 이수한 후에 면허증을 교부받게 되었다.

1996년 3월 29일 과학기술처로부터 RI관련 면허시험합격자 실무교육 위탁기관으로 지정 받은 당 협회는 과학기술처 고시에 지정된 방사선 기자재, 방호기기, 방사선 계측기, 교육용 선원 등을 완벽하게 갖추었다. 이번 실무교육 준비를 위하여 협회는 관련 연구소 및 병원, 산업체의 RI사용시설을 견학하고 대학교수 및 전문가의 조언과 자문을 얻는 등 알차고 현장감 있는 실무교육의 시행을 위하여 만전을 기하였으며, RI시험합격자들이 면허소지자로서 기본적으로 갖추어야 할 이론과 기술적인 사항을 체계적으로 철저하게 교육 할 예정이다.



▲ 방사선/능 실험실 전경



▲ 방사선 계측실 전경

1996년도 RI일반면허시험 합격자들에게 방사선관리, 방사선실무, 방사선안전, 사고 및 대책의 과목을 교육할 예정인데, 합격자 전원의 신원조회를 실시한 결과 원자력법 제92조

의 결격사유에 해당하는 자는 없는 것으로 조사됐다.

RI일반면허시험 합격자 실무교육 일정은 다음과 같다.

과정명	교육기간	교육예상인원	교육장소
일반과정	'96. 6. 18(화)~19(수) [1기]	44명	RI협회 강의실 및 실험실
	6. 25(화)~26(수) [2기]	44명	
	7. 1(월)~ 2(화) [3기]	44명	
	7. 4(목)~ 5(금) [4기]	44명	
	7. 8(월)~ 9(화) [5기]	44명	
	7. 18(목)~19(금) [6기]	44명	
	7. 25(목)~26(금) [7기]	43명	

그리고 실무교육을 이수한 자는 면허증을 교부받게 되는데, 실무교육기관인 당 협회에서는 이수자의 편의를 위하여, 과학기술처에 제출할 면허증 교부에 관한 서류(면허증교부신청서 1부, 반명함판 사진 1매, 편지(소)봉

투 1장) 및 수수료(수입인지대 : 5,000원, 등 기우편료 : 1,050원)를 협회에 제출하면 일괄 신청해서 면허증을 교부 받도록 신청업무를 대행해주고 있다.

