

## '97년도 상반기 방사선구역내 종사자 교육훈련 실시

당 협회에서는 원자력법 시행령 제295조의 규정에 의한 방사선구역내 종사자교육훈련과 신규종사자교육훈련을 순회 실시 하였다. 회원사의 신규종사자와 기성종사자에 대해서는

지난해에 이어, 올해에도 무료로 교육훈련을 실시하여 폭넓은 교육수강기회를 제공하였다.

총 874명의 종사자와 총 269명의 신규종사자가 참석한 상반기 교육의 내용은 아래와 같다.

구 분	교 육 일 자	지 역	교 육 장 소	참석인원
종사자	'97. 4. 16(수)~17(목)	서 울	한국과학기술단체총연합회대강당	396명
	5. 8(목)~ 9(금)	부 산	부산대학교 세미나실	158명
	5. 22(목)~23(금)	대 구	경북대학교 세미나실	136명
	5. 27(화)~28(수)	대 전	한국과학재단 대회의실	184명
신규종사자	'97. 4. 23(수)~25(금)	서 울	한국과학기술단체총연합회대강당	269명

## '97년도 RI일반면허시험 합격자 실무교육 실시

당 협회는 4월 20일 실시된 제47회 방사성 동위원소취급자 일반면허 필기시험의 합격자(총 125명)에 대한 실무교육을 실시하였다.

실무교육은 RI일반면허 필기시험 합격자중 각 시, 군, 읍, 면에 신원조회를 의뢰, 원자력법 제92조(결격사유)에 해당되지 않는 자를 대상으로 협회에서 2일(13시간)간 방사선관

리, 방사선실무, 방사선안전, 사고 및 대책을 내용으로 실시되었고 교육이수자는 면허증을 교부받게 된다. 면허증 교부에 필요한 준비물은 원자력관계면허증교부신청서 1부, 반명합판 사진 1장, 정부수입인지대 등이며, 실무교육일정은 다음과 같다.

과 정 명	교 육 기 간	교육인원	교 육 장 소
일반과정	'97. 6. 9(월)~10(화) (1기)	36명	협회 강의실 및 실험실
	6. 18(수)~19(목) (2기)	32명	
	6. 25(수)~26(목) (3기)	32명	
	7. 2(수)~ 3(목) (4기)	27명	

실무교육을 이수한 신규면허자는 앞으로 각 RI관련 근무처에서 스스로 방사선안전관리책임자라는 인식을 가지고 올바르게 안전

하게 RI 및 방사선발생장치를 사용할 수 있도록 노력하여야 할 것이다.

## 『방사선의 이용과 전망』에 관한 세미나 개최

당 협회에서는 5월6일(화) 「방사선의 이용과 전망」에 관한 세미나를 한국과학기술단체총연합회 대강당에서 개최하였다.

前국제원자력기구(IAEA) 연구관이었던 남정우박사를 초빙하여 회원사의 방사선안전관리책임자 및 개인회원을 대상으로 개최된 이번 세미나의 내용을 보면 방사성동위원소를 이용한 식품과 농업, 급수, 보건, 의학, 환경, 공업, 지구화학 및 지구 물리학, 동위원소 연대측정 등을 중심 내용으로 방사선이용의 장

점과 전망 그리고 강사가 국제원자력기구(IAEA) 연구관으로 활동하면서 보고 듣고 경험한 것을 토대로 최근의 국제 동향을 살펴보고 우리나라 방사성동위원소 이용기관이 나아갈 방향 등을 제시하였다. 협회는 앞으로도 동 세미나와 같은 방사선이용 진흥을 위한 행사를 계속 추진하여 방사성동위원소 및 방사선의 올바른 인식을 통한 건전한 RI이용육성을 위해 노력할 것이다.

## '97년도 RI통신교육 실험실습 실시

당협회는 오는 7월~9월중 RI통신교육 실험실습을 실시한다. '97년도 RI통신교육 수강생에 대해 방사선, 방사성동위원소 및 방사선 발생장치에 대한 이해를 증진하고 방사선원 취급·관리능력을 향상시킬뿐만 아니라 RI일반면허시험을 준비하는 수강생에게 도움을

주고자 6회에 걸쳐 실시되는 이번 실험실습은 협회에서 3일간(1일 6시간) 실시되며 수강생은 편리한 일자를 선택할 수 있다.

'97년도 RI통신교육 실험실습의 일정은 다음과 같다.

### ● 교육일정

회 수	교 육 일 자	예 상 인 원	장 소
1회	'97 7. 23(수)~25(금)	45명	협회 강의실 및 실험실
2회	8. 6(수)~ 8(금)	45명	
3회	8. 12(화)~14(목)	45명	
4회	8. 20(수)~22(금)	45명	
5회	8. 27(수)~29(금)	45명	
6회	9. 1(월)~ 3(수)	45명	

참고로 RI통신교육 수료 합격기준은 100점 만점(수료시험 : 50점, 실험실습교육 참석 : 40점, 과제물(답안지)제출 : 10점)에서 60점이상 득점한 자를 합격자로 인정하며, 특히 실험실

습은 반드시 참석해야만 9개월의 RI통신교육을 이수하게 된다.

기타 자세한 사항은 협회 교육협력팀으로 문의 바람.