

할 수 있는가 하는 문제에 대한 해답은 자명한 것이다.

종합건강진단시 의사의 문진 및 이학적 검사 즉 진찰이 강화되어야 질병의 조기 발견이 가능한 것이다. 그러나 종합건강진단의 결과를 나름대로 과신하거나 무시

하지 말고 가까운 주치의를 정기적으로 방문하여 건강상담을 하는 것을 중요시하는 것이 건강생활의 첩경이다.

이 병원 저 병원에서 건강진단을 받는 것은 무모한 일일 것이다.

[출처 : <http://www.kcch.re.kr>]

공지사항

우리협회 사무실이 도시개발공사 8층에서 3층으로 2월 중순께 이전할 예정입니다. 이전 이후부터는 협회로 발송되는 문서와 자료가 아래주소로 발송될 수 있도록 조치하여 주시기 바라며, 앞으로도 많은 성원 부탁드립니다

구 분	변경 전	변경 후
주 소	(135-988) 서울시 강남구 개포동 14-5 도시개발공사 8층	(135-988) 서울시 강남구 개포동 14-5 도시개발공사 3층
전화번호	02)3411-9494~6	변동사항 없음.

※이사일정이 확정되는데로 홈페이지를 통하여 공지할 예정입니다.

당 협회 정관 제20조의 규정에 의거 제21차 정기총회를 아래와 같이 개최하오니 바쁘시더라도 꼭 참석하여 주시기 바랍니다.

부득이한 사정으로 총회에 참석하지 못하는 경우에는 위임장을 소지한 대리인을 참석시켜 주시기거나 서면위임장을 날인하시어 2004년 2월9일(월)까지 당협회로 우송 또는 팩스(02-445-1014)로 보내주시기 바랍니다.

위임장 및 서면위임장은 협회 홈페이지(www.ri.or.kr) 공지사항에서 내려 받으시기 바랍니다.

- 일 시 : 2004. 2. 11(수) 14:00
- 장 소 : 도시개발공사 14층 기획상황실(협회소재빌딩)
- 회의안건
 - 보고사항
 - 〈제1호〉 제20차 총회결과
 - 〈제2호〉 사무실 이전의 건
 - 의결사항
 - 〈제1호〉 2003년도 사업실적 보고 및 결산(안)
 - 〈제2호〉 2004년도 사업계획 및 예산(안)

- <제3호> 정관 개정(안)
- <제4호> 회비규정 개정(안)
- <제5호> 임원(이사) 선출
- <제6호> 임원(감사) 선출

한국원자력안전기술원에서는 2004년도 원자력관계면허시험 실시계획을 다음과 같이 공고하였습니다.

1. 시행 일정

일자	면허종류
2월 19일	원자로조종사면허시험(발전용 원자로) : 필기시험 (실기시험 - 추후 공고)
4월 18일	방사성동위원소취급자일반면허시험
4월 29일	원자로조종감독자면허시험(발전용 원자로) : 필기시험 (실기시험 - 추후 공고)
7월 4일	핵연료물질취급감독자면허시험, 핵연료물질취급자면허시험
10월 17일	방사성동위원소취급자특수면허시험, 방사선취급감독자면허시험
11월 5일	원자로조종감독자면허시험(교육용 및 연구용 원자로) : 필기시험 원자로조종사면허시험(교육용 및 연구용 원자로) : 필기시험 (실기시험 : 추후 공고)

2. 응시자격, 시험과목, 원서교부와 접수 및 시험장소 등은 각 시험 실시 30일전까지 우리부 홈페이지(www.most.go.kr/정보마당/원자력정보-보도 자료) 및 한국원자력안전기술원 인터넷 시험관리업무 홈페이지(http://license.kins.re.kr)와 한국원자력안전기술원 정문 게시판에 게재됩니다.
3. 기타 다른 궁금하신 사항이 있으시면 한국원자력안전기술원 시험관리실로 문의하여 주시기 바랍니다. (☎ 042-868-0324, 0530, 0595)

1. 과학기술부에서 방사선원의 재활용절차와 비용부담 등의 원칙을 규정한 “불용선원 재활용 업무처리지침” 이 마련되었습니다.
2. 이에 원자력환경기술원에 위탁 폐기된 밀봉선원 중 재활용 가능한 불용선원을 양수 받아 사용하고자 하는 사업자는 아래 기관으로 문의하시기 바랍니다.

한국수력원자력(주)원자력환경기술원
폐기물관리그룹
- 최광섭 042-870-0271
- 이상우 042-870-0272

한국방사성동위원소협회
기획관리팀
- 허필종 02-3411-6494

*동지침 내용은 협회 홈페이지(http://www.ri.or.kr) 「관련법령-고시」에서 다운받아 활용하시기 바랍니다.

<2003년도부터 온라인에 의한 강의 실시로 타기관과 차별화>

방사성동위원소취급자 일반면허시험 응시자를 위한

「수강생 모집」 신청기간 : 2004. 1. 2(금)~2. 24(토)

1. 목 적 : 방사성동위원소등에 대한 전문지식의 함양 및 방사선 취급, 관리 능력의 향상을 도모하고 또한 RI 일반면허시험을 대비하기 위함

특 전 : 과학기술부고시 제2002-14호(2002.10.17)에 의거 본 RIT통신교육 수료시 실무경력 1년 인정

※ 일반면허시험 응시자격

- 이공계 전문대학졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력을 가진자로서 방사성동위원소 등의 취급에 관한 실무에 1년 이상 종사한 자
- 고등학교졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력을 가진 자로서 방사성동위원소 등의 취급에 관한 실무에 2년 이상 종사한 자

2. 대상자 : RI취급자 일반면허시험 응시 희망자 및 RI등 관련 전문교육 수강 희망자(모집 인원 : 200명)

3. 교육기간 : 2004년 3월 ~ 11월 (9개월)

4. 교육과목 : 원자력기초이론, 방사선취급기술기초, 방사선장해방어기초, 원자력관계법령

5. 교육특징 및 방법

□ 2003년도부터 매월 온라인에 의한 강의 제공 개시

- 수강신청시 종합교재를 제공하며 매월 온라인 강좌 수강에 필요한 서브노트를 다운로드 받아 인터넷(www.ri.or.kr/cyber)을 이용하여 강좌 수강
- 과목별 교육내용 및 문제(과제물)에 대한 감수와 지도는 지도교수가 담당.
- 과목별 과제물은 3월부터 11월까지 매월 1회씩 총 9회 온라인상에서 작성하여 30일 이내에 제출
단, 인터넷을 사용할 수 없는 교육생은 오프라인으로도 가능.
- 수강생은 지도교수 및 홈페이지 등을 활용하여 교육내용에 대한 질의·응답으로 교육의 효과 거양.

□ 실험실습교육 및 총정리 교육

- 협회는 통신교육 기간중에 실험실습교육 일정을 수립하고 수강생이 편리한 일자로 조 편성하여 각 조별로 3일간(1일 6시간) 실험실습교육을 실시하고, 통신교육을 종료한 날부터 30일 이내에 총정리 교육을 실시.

□ 수료시험 및 재시험

- 통신교육을 종료한 날부터 30일 이내에 수료시험을 실시하고, 수료시험 탈루자에 한하여 1개월 이내에 재시험을 실시하며, 당해년도 수료시험에 건강 등 부득이한 사유로 응시하지 못한 자는 다음년도 1회에 한하여 수료시험에 응시 가능.

6. 수강료 및 납부방법

• 수 강 료 : 1인당 350,000원

• 납부기한 : 2004. 1. 2(금) ~ 2. 24(토)

• 납부방법 : 온라인송금 또는 방문 납부(RI협회 사업지원팀)

- 계좌번호 : 우리은행, 833-076021-13-001/예금주 : 한국방사성동위원소협회

• 문의처 : RI협회 부설 동위원소교육연구원 (팀장 : 박태진, 담당 : 김건욱, 임지은)

자세한 사항은 홈페이지(www.ri.or.kr/cyber)를 참조하시기 바랍니다.

TEL.02)3411-9261,2 FAX. 02)445-2173, E-mail : konuk@ri.or.kr

2004년도 동위원소교육연구원 교육일정 안내

□ 방사선작업종사자 교육

지역	교육 일정
서울	2.20, 3.16, 3.17, 4.7, 4.8, 6.3, 6.4, 6.29, 6.30, 9.7, 9.8, 11.2, 11.3, 12.14, 12.15
여수	2.10, 2.11
대전	4.13, 4.14, 10.12, 10.13
대구	4.30, 10.5, 10.6
광주	5.21, 9.21, 9.22
천안	6.11, 11.26
부산	7.9, 11.9, 11.10
서산	10.19, 10.20
울산	11.16, 11.17

* 서울지역 2월 3일 및 2월 4일 실시 예정인 교육일정은 2월 20으로 변경

□ 신규 방사선작업종사자 교육

지역	교육 일정
서울	1.27~29, 2.17~19, 3.23~25, 5.11~13, 6.23~25, 8.24~26, 10.26~28, 12.7~9
대전	3.9~11, 9.14~16
대구	4.27~29
광주	5.18~20
부산	7.6~8

□ 면허소지자 보수교육

지역	교육 일정
서울	3.3, 9.9, 12.3
광주	9.23
대구	10.7
부산	11.11

□ 면허시험 대비 단기강좌

◆ 집계교육

구분	일반면허 대비		감독면허 대비		비고
교육일정	2. 14(토)~15(일)	서울	6. 12(토)~13(일) 6. 19(토)~20(일)	대전	주말반 운영
	3. 13(토)~14(일)	대전	9. 4(토)~5(일) 9. 11(토)~12(일)	서울	

◆ 온라인 교육은 상시수강 가능(홈페이지(www.ri.or.kr/cyber) 참고)

□ RI전문강좌 과정

지역	교육 일정
서울, 대전 등	4. 1(목)~2(금), 7. 15(목)~16(금), 11. 18(목)~19(금)

* 3회 실시 예정이나 2회로 통합하여 실시 가능

□ 연락처 : 동위원소교육연구원 Tel. 02) 3411 - 9261~2

□ 교육일정은 변경가능하며, 장소 안내는 교육연구원 홈페이지 (www.ri.or.kr/cyber) 공지사항을 참고하십시오.