

## ● 회원사 및 유관기관동정

### 한국전력공사 원자력환경기술원

- RI 폐기물 인수저장 일시중단
  - 기간 : '98. 12. 21 ~ '99. 1. 16
  - 사유 : 연말결산 및 장비점검 등  
(전화)042-870-0249

### 가톨릭대 강남성모병원

가톨릭대 강남성모병원은 최근 유방 질환자가 유방 진료에 관계되는 외과, 치료방사선과, 정신과, 재활의학과, 간호학과 등을 일일이 찾아다니는 불편을 없애기 위해 이들 과의 진료진을 한군데 모은 유방센터를 개설했다.(02)590-1439.

### 한국원자력연구소

한국원자력연구소는 11월 23일부터 12월 18일까지 원자력연수원에서 실직자대상 재취업 교육과정을 실시한다. 이번에 실시될 교육과정은 비파괴검사기술종합과정으로, 수강인원은 30명이다. 교과과정은 비파괴검사개론, 방사선실무, 초음파탐상검사, 와전류탐상검사 등 14개이며 수강료는 무료다.

### 한국중공업

원자력 발전소의 핵심 설비인 발전터빈 세계에서 두 번째로 개발

한국중공업은 기존 제품보다 성능이 두배 이상 향상된 원자력 발전 터빈을 개발하고 앞으로는 수입품대신 국산 터빈을 올진 원자력 발전소등에 공급하기로 했다. 터빈은 그 동안 일본에서 전량을 수입해 사용했지만 한국중공업 기술팀이 3년만에 자체기술로 국산화에 성공했다. 이로써 20년만에 교체해야 하는 원전 터빈을 앞으로는 2배로 수명이 늘어나 40년동안 교체없이 사용할 수 있게 됐고 새로운 원전 터빈은 내년부터 연간 100억원, 2005년까지는 700억원의 수입대체 효과가 기대되며 중국등의 원전 건설에 독자적인 참여가 가능하게 됐다.

### 인사동정

▲기술생산부문장 이박일 ▲영업부문장 신상홍 ▲건설부문장 임광규 ▲엔진.주단사업본부장 이종문 ▲영업본부장 안정의 ▲엔지니어링본부장 양종길 ▲산업본부장 이장식 ▲수화력본부장 김웅 ▲기획본부장 김상갑 ▲관리본부장 김종세 ▲원자력본부장 이지태

## ● 회원사 및 유관기관동정

### 한국가스엔지니어링(주)

전화번호 및 주소 변경안내

구 분	변 경 전	변 경 후
주 소	경기도 군포시 산본동 1130-1	경기도 성남시 분당구 수내동 4-4 경동빌딩 4층 (우:463-020)
전화번호	대표전화 : 0343)390-1700 비파괴검사부 : 0343)390-1785, 0343)390-1787	대표전화 : 0342)738-1600 비파괴검사부 : 0342)738-1695, 0342)738-1697
FAX	0343)390-1719	0342)738-1616

### 원자력연구소 연수원

법정보수교육일정표

과 정 명	기 간	일 정	수강료
방사선안전관리책임자	1일	12.17	27,000원

문의 ☎ 042)868-2674

### 검교정 기관 안내

방사선 안전관리 장비의 검교정검사 기관명, 담당자 및 연락처

기 관 명	담 당 자	연 락 처
한국표준과학연구원 검교정 센터	송태종, 김현문	042)868-5403, 5374
한국원자력연구소 방사선관리실	이기창	042)868-8040
식품의약품안전본부 방사선표준과	이재근	02)380-1763

## ● 회원사 및 유관기관동정

### 과학기술부

#### RI등의 분실·도난사고와 관련해 안전관리강화를 위한 회의 개최

과학기술부는 최근 빈번하게 발생하고 있는 방사성동위원소 및 방사선조사기 분실·도난사고와 관련하여 발생원인을 밝히고 안전관리강화대책과 향후 처리계획 등을 논의하는 회의를 개최한다.

방사성동위원소 분실 및 도난사고와 관련해 26일 오후 2시 과학기술부 대회의실에서 방사성동위원소 이용 병원대표자와 안전관리책임자 90여명이 참석한 가운데 회의가 열릴 예정이며 또 과학기술부의 안전심사관, 방사선안전과장 및 관계관을 비롯해 한국원자력안전기술원 방사선안전센터장, 방사성동위원소협회 상근부회장도 참석한다.

이날 회의에서는 방사성동위원소 이용병원의 R분실 및 도난사고 발생원인을 검토하고 병원 안전관리강화방안과 방사성동위원소 분실 및 재발방지대책 등을 논의하게 된다.

이와 함께 지난 20일 과학기술부는 방사선조사기 분실사고와 관련해 분실사고 발생원인, 안전관리강화대책, 향후 처리계획 등을 논의한 비파괴검사업체 대표자 및 안전관리책임자 회의를 개최했다.

비파괴검사업체 대표자와 안전관리책임자 약 70여명, 한국비파괴검사진흥협회장 등 관련 전문가들이 참석해 방사선조사기 분실사고 발생원인 검토, 비파괴검사업체의 안전관리강화방안, 재발방지대책 등을 논의했다.

특히, 과학기술부 방사선안전과는 비파괴검사분야의 주요 피폭원인이 작업절차서와 안전수칙의 미준수, 열악한 작업환경, 종사자의 안전의식 결여 등이라고 밝히며 피폭 저감화계획 실효를 평가, 개선노력이 부진한 업체는 지속적인 특별지도·감독을 통해 개선을 유도하고 정기적인 피폭선량의 비교평가를 실시할 계획이라고 밝혔다.

#### 알림 : 10호 기사정정 (방사선관련 구 면허증 갱신안내)

“방사선관련 구 면허증 갱신안내의 내용중 1962년부터 1993년 사이에 발급된 면허증에 대하여 새로이 면허수첩으로 갱신” 한다는 내용에서 1983년이 1993년으로 잘못 기재됨을 정정합니다.