

RI동정

제55회 방사성동위원회소취급자 일반면허시험 합격자 발표

과학기술부는 5. 23(수) 방사선 이용과 취급자격을 부여하는 제55회 방사성동위원회소취급자 일반면허시험 합격자를 발표하였다. 지난 4. 22(일) 한국원자력안전기술원 주관으로 충남대학교에서 시행한 제55회 방사성동위원회소취급자 일반면허시험에서는 1,184명이 응시하여 이중 225명이 합격되어 19.0%의 합격률을 나타냈다고 밝혔다.

과학기술부는 이번 면허시험 합격자에 대해 5. 23(수)부터 6. 11(월) 까지 학력증명서, 국가기술자격증, 교육 및 훈련수료증 등 면허증을 발급받기 위한 관련서류를 한국원자력안전기술원 시험관리실로 제출하여 자격유무 심사, 신원조회를 거쳐 면허 결격사유에 이상이 없을 시 7월초에 최종적으로 방사성동위원회소취급자 일반면허증을 발급하게 된다.

(합격자 명단 11쪽 참조)

고시 개정 및 폐지

과학기술부는 4. 25 원자력법의 개정에 따라 과학기술부 고시중 일부를 개정 및 폐지하였다.

1. “원자력면허시험에 따른 경력(교육훈련 포함)의 내용 및 산출방법 등에 관한 규정”

주요개정내용

진단용 방사선발생장치의 방사선 관련 업무에 종사한 자로서 1년이상 연속된 개인 방사선파폭선량의 월별선량기록을 과학기술부장관에게 제출하여 확인된 경력에 대하여 50%를 인정.

목 차**RI동정**

- 제55회 방사성동위원회소취급자 일반면허시험 합격자 발표
- 고시 개정 및 폐지

협회동정

- 원자력법 시행규칙 개정(안) 검토 및 제출
- RI 이용에 따른 건의서 제출

유관기관 동정

- 원전 근무자에 대한 풍압적인 건강검진제계 구축 시행
- 상적 치료결명 방사선염증균봉대 개발
- ‘첨단방사선이용연구센터’ 설립 부지 좌증 확정
- 무릎 관절 ‘울뮴-카토산 복합체’ 효과
- 2001 준 계약금대와 뒷 심포지움 개최
- 방사선조사식품위대조치 유보

공금증**과증일정****합격자 명단****협회교육일정**

2. “방사선발생장치 적용대상에 관한 고시”

주요개정내용

수소 및 중수소를 이용한 핵융합장치 포함

3. “방사선안전보고서 작성지침”

주요개정내용

방사선 안전성평가 수행시의 일반지침

1. 방사선원을 구성하고 있는 요소와 방사선작업종사자, 일반인, 환경에 미치는 요인에 대하여 충분한 자료가 조사·기술되어야 한다.
2. 객관적이고 가능한 한 정량적인 방법으로 방사선 안전성을 평가하되, 객관적인 평가방법이 확립되어 있지 아니한 경우에는 기존의 사례 또는 자료를 이용할 수 있다.
3. 사용현장을 확인하고 보고서를 작성하여야 한다. 다만, 해당 사업소의 설치가 완료되지 아니한 경우에는 완료되지 아니한 부분에 대하여만 계획되어 있는 관련 자료로 대체할 수 있다.
4. 방사선 안전성 평가에 사용된 방법 및 기술은 검증된 최신의 것이어야 하며, 검증되지 아니한 경우에는 그 타당성을 별도로 입증하여야 한다. 또한 인용된 자료는 출처를 명시하여야 한다.

4. “외부피폭방사선량 판독에 관한 품질보증계획서 작성 기준”

주요개정내용

판독업자가 판독업무자로 변경

5. “판독업무 등록기준 및 검사에 관한 사항”

주요개정내용

용어의 정의에 자연방사선량 포함

6. “방사성동위원소 관련 면허시험 합격자의 실무교육에 관한 규정”

이 폐지되었다.

협회는 개정된 고시를 회원사에 배포될 예정이다.

