

한국원자력안전기술원(KINS)

원자력 면허시험 인터넷 원서접수 도입

- 매년 3000여명 장거리 방문접수 불편 크게 해소 -

- 한국원자력안전기술원(원장 : 김세종)은 그동안 방문접수로만 가능하던 원자력 면허시험 원서접수를 인터넷상으로 가능한 전자원서 접수 프로그램을 개발 지난달 20일부터 가동에 들어갔다고 밝혔다.
- 이에따라 방사성동위원소 취급자 일반면허시험등 원자력관계 면허시험 원서접수 및 합격여부 확인 등이 인터넷상으로 가능하게 되어 매년 원자력관계 면허시험 응시자 3천여명의 장거리 방문접수에 따른 불편이 크게 해소될 전망이다.
- 이번에 도입한 전자원서 접수 프로그램은 방사성동위원소협회 자료(종사자 피폭방사선량 기록)와 자동으로 연결돼 주민등록번호만 입력하면 경력조회 및 자격심사등 면허시험 응시자격여부를 동시에 검색이 가능해 자격이 되는 응시자만 원서접수가 가능하도록 설계돼 있다. 또 면허시험 응시자가 인터넷상으로 합격여부를 확인 할 수 있어 일괄발표에 따른 개인 정보보호에도 기여할 것으로 기대된다.
- 실제로 안전기술원이 지난달 27일 마감한 제55회 방사성동위원소 취급자 일반면허시험 원서접수자 1천609명중 32%에 해당하는 512명이 인터넷 원서접수를 한 것으로 집계됐다.
- 원자력면허시험 인터넷 접수 및 합격자 확인을 원하는 분은 안전기술원 홈페이지 (<http://www.kins.re.kr>)에서 원자력 면허시험 메뉴를 클릭하거나 (<http://license.kins.re.kr>)로 들어가면 된다.

한국원자력연구소 연수원

원자력(연), 사이버 원자력 연수원 개설

- 4. 9-12간 방사선안전관리 공개 연수과정 시작 -

- IAEA와 공동으로 국제과정도 확대할 계획 -

과학기술부 지원으로 한국원자력연구소(소장·張仁順) 원자력연수원(원장·崔瑛明)에 원자력분야 사이버연수관리시스템이 구축되었다.

한국원자력연구소는 강사 동영상과 음성을 탑재시킬 수 있는 무인 강사추적카메라와 강의교재를 전자철판에 설치하여 교재를 제공함으로써 인터넷을 이용하는 새로운 시스템을 2000년 3월-12월, 9개월간 시범 운영하여왔다. 동 시스템을 실시간 교육 후에는 VOD(Video on demand:주문형 비디오) 제작이 가능하여 실시간 강의 미수강자와 복습을 원하는 원격지 수강자에게 고효율의 교육을 제공하고 있다. 또한 인터넷 사용이 어려운 학습자에게는 제작된 VOD를 CD로 제작하여 보내 줌으로써 오프라인 교육수강도 가능한 장점이 있다.

한국원자력연구소는 우선 4월에 첫 번째 공개연수과정으로 방사선안전관리에 관한 교육과정을 사이버 교육으로 진행할 계획이다. 원자력연구소는 이번에 실시되는 방사선안전관리에 관한 교

육을 인터넷을 이용해 실시간으로 4월 9일부터 4월 12일까지 매일 10시부터 12시까지 2시간씩 진행할 예정이며, VOD 강의의 경우 2001년 4월 16일부터 금년 말까지 개설한다. 또한 원자력연구소는 2001년 6월 정부 및 지방자치단체의 소방요원을 포함한 재해대책 요원을 위한 방사능방재대책 교육도 사이버연수과정으로 개설 할 계획이며, 원자력연수원 홈페이지(www.knrc.re.kr)에 사이버 교육에 관한 모든 정보를 게재하고 있다. 앞으로 원자력 일반 교육과정을 비롯하여 전 교육과정으로 범위를 확대해 나갈 방침이다.

원자력 사이버 연수과정이 본격 운영되면 교육 내용이나 자료를 원자력 종사자는 물론 일반국민들도 실시간으로 효율적으로 접할 수 있어 원자력 안전 문화의 생활화에 크게 기여할 수 있을 것으로 예상된다.

한국원자력연구소는 매년 국제원자력기구(IAEA) 회원국의 원자력관련 분야 종사자를 위한 각종 훈련과정을 실시하고 있으며, 금년부터는 회원국 원자력 요원을 대상으로 IAEA와 공동으로 미참여 회원국의 원자력요원에 대해서도 사이버연수시스템을 이용한 실시간 및 VOD 교육을 병행하여 실시 할 방침이다. 따라서 해외 훈련과정도 사이버 연수가 가능할 경우에는 이들 개발도상국과 원자력발전 사업수행의 기술 및 경제적 공동협력을 도모하고, 향후 해외진출의 기반 조성에도 기여할 것으로 기대하고 있다.

※ 참고자료(현장배포)

- 사이버 원자력연수원의 연수관리 시스템 개요
- 방사선안전관리 공개연수과정 개요

※ 문의처 : 과학기술부 원자력정책과 (02-503-7646)

한국원자력연구소 홍보팀(042-868-2169)

한국원자력연구소 원자력연수원 김영택(042-868-2090)

한국수력원자력(주) 원자력 환경기술원

※ 기관명 변경

방사성폐기물관리사업자인 한국전력공사 원자력환경기술원이 기관명이 금년 4월 2일부로 발전자회사 분할과 관련하여 한국수력원자력(주) 원자력환경기술원으로 변경되었음을 알려드리오니 방사성동위원소폐기물을 의뢰하는 원자력관계사업자는 착오 없으시기 바랍니다.

※ Ir-192 선원 위탁 폐기시 수량제한 알림

밀봉선원(Ir-192)의 경우 수량확인시 문제점이 있어 1개의 폐기함 속에 선원을 150개 이하로 제한하오니 위탁폐기시 150개를 초과하지 않도록 하여 주시기 바랍니다.