

유관기관 동정

과학기술부

피폭방사선량평가 워크숍 개최

과학기술부는 방사선작업종사자의 피폭방사선량에 대한 관독기술 향상을 위한 「제10차 피폭방사선량평가 워크숍」을 100여명의 국내 관계자가 참여한 가운데 2005.3.23~3.25(3일)간 휘닉스파크호텔(강원도 평창군 소재)에서 개최하였다.

피폭방사선량평가 워크숍은 1995년 피폭방사선량 관독능력에 대한 검사제도가 도입된 이후 매년 개최되어 관련 전문가들 간에 방사선작업종사자 피폭자료와 17개 관독기관의 성능검사 결과에 대한 분석과 토론을 통해

피폭방사선량 관독기술 및 평가기술을 진일보시키는 데 기여해 오고 있다.

금번 워크숍에서는 과거 10년간의 피폭방사선량 관독기술을 돌아보고 향후 관독능력 향상을 위한 제언 발표가 있었으며, 비 원전분야 작업종사자에 대한 역학조사 결과, 치료용방사선분야 방사선작업환경 검토를 위한 공기중농도 측정결과 및 방사선작업종사자에게 발생한 암에 대한 인과확률계산에 관한 연구결과에 대한 발표도 있었다.

한국원자력안전기술원

국내 원자력 안전 전문가 4인, IAEA 자문위원으로 위촉돼

한국원자력안전기술원(원장 신원기)의 전문가 4인이 국제원자력기구(IAEA)의 4개 안전관련 자문위원회 위원으로 각각 위촉됐다.

과학기술부는 지난 달 한국원자력안전기술원의 김현군·이병수·박원재·김용재 박사를 IAEA에 추천했으며 모두 위원으로 위촉됨으로써 국제사회로부터 우리나라 원자력안전 규제능력을 인정받았다고 16일 밝혔다.

김현군 박사는 원자력안전기준위원회(NUSSC), 이병수 박사는 방사선안전기준위원회(RASSC), 박원재 박사는 폐기물안전기준위원회(WASSC), 김용재 박사는 수송안전기준위원회(TRANSSC)에서 향후 3년간 활동하게 된다. 이로써 우리나라는 IAEA의 18개 자문위원회 중에서 16개 분야에 참여하게 됐다.

-전자신문, 2005. 3. 16-

한국원자력안전기술원 R기관 민원업무 담당자 연락처

(인사발령일 : 3월 17일)

담당부서	업무구분	담당자	이 메 일	연 락 처	
방사선 이용규제실	산업체	부산, 대구, 영남, 인천	전근무	k027jgm@kins.re.kr	042-868-0318
		서울, 경기, 강원	한상은	k496hse@kins.re.kr	042-868-0673
		충청, 호남, 제주	안상면	k270asm@kins.re.kr	042-868-0301
	의료기관	박윤환	k486pyh@kins.re.kr	042-868-0662	
	교육기관	이기복	k207lkb@kins.re.kr	042-868-0343	
	공공기관	이기복	k207lkb@kins.re.kr	042-868-0343	
	연구기관	구본철	k494kbc@kins.re.kr	042-868-0671	
업무대행업	전근무	k027jgm@kins.re.kr	042-868-0318		
방사선 기기운반 규제실	비파괴	전경호	k089jkh@kins.re.kr	042-868-0336	
	판매기관	김인환	k091kih@kins.re.kr	042-868-0199	
	운반심검사	오기훈	k068okh@kins.re.kr	042-868-0282	
	RG생산	오기훈	k068okh@kins.re.kr	042-868-0282	
	설계승인	조운갑	k485cwk@kins.re.kr	042-868-0661	
	RI생산	조운갑	k485cwk@kins.re.kr	042-868-0661	
방사선량 규제실	운반용기, 특수형	이복형	k483lbh@kins.re.kr	042-868-0659	
	RI등 정기검사 총괄	엄철홍	k253uch@kins.re.kr	042-868-0280	
	유통량관리	김경화	k404kkh@kins.re.kr	042-868-0594	