

iTRS 관리자 방사선 방어 교육 - 방사선 방호 현안 및 안전 규제

일정: 6월 27일 - 30일 (4일 과정)
 금액: 800,000원/인
 장소: 한양대학교 한양종합기술원
 인원: ~50명

날짜		6월 27일	6월 28일	6월 29일	6월 30일
시간		화요일	수요일	목요일	금요일
9:30	10:00	등록 방사선방호 체계 이재기 - HYU	방사선 비상대응/방재 체계 한승재 - KINS 원전 방사선 방호 현안 이재기 - HYU	원전 등 대형시설 제염/해체시 방사선 안전 유송재 - KINS RI 및 기타 방사성 폐기물 방사선 안전 송민철 - KINS	생활주변 방사선 안전관리 규제 미정 - KINS 방사선 위험 이해 및 국민 수용성 진영우 - KIRAMS
10:00	10:30				
10:30	11:00				
11:00	11:30				
11:30	12:00				
12:00	12:30	사진촬영 중식	중식	중식	교육 수료
12:30	13:00				중식
13:00	13:30	방사선 사고영향 평가 정종태 - KAERI	사용후 핵연료 관리 및 저장시설 안전성 이건재 - KAIST	저준위 방사성 폐기물 자체처분 정해용 - KINS	
13:30	14:00				
14:00	14:30				
14:30	15:00	원자력 환경영향 평가 한문희 - KAERI	방사성 폐기물 인도/인수 및 관리 송명재 - KARA	생활주변 방사선 피폭 이재기 - HYU	
15:00	15:30				
15:30	16:00				
16:00	16:30				
16:30	17:00				
17:00	17:30		회식		