



PC기반 노심 시뮬레이터(e-CORSIM)를 이용한 원자로심 설계 교육 과정



교육 안내문

2017. 6.

한국원자력연구원
원자력교육센터

1. 과 정 명 : PC기반 노심 시뮬레이터(e-CORSIM)를 이용한 원자로심 설계 교육과정

2. 교육일시 및 교육장소

가. 교육일시 : 2017. 7. 12.(수)

나. 교육장소 : 한국원자력연구원 원자력연수원동 전산실습실(101호)

3. 교육대상 및 교육비

가. 교육대상 : 원자로설계 관련 중소기업체 직원 및 대학/대학원생 등

나. 교 육 비 : 없음(대덕원자력포럼 일부 지원)

4. 기대효과

가. 원자로설계 관련 중소기업체 전문인력 및 원자력산업 예비인력 양성 기반 구축

나. 개도국 및 원자력기술수출 협력 국가의 인력양성 지원 도구로 활용

5. 교육시간표

교 시	시 간	7/12 (수)
1	09:30 ~ 09:50	등록 및 과정소개
2	10:00 ~ 10:50	Introduction to LP Design (지성균/한국원자력연구원)
3	11:00 ~ 11:50	
4	12:00 ~ 13:00	점심
5	13:00 ~ 13:50	e-CORSIM Usage (유영진/유저스)
6	14:00 ~ 14:50	
7	15:00 ~ 15:50	e-CORSIM Exercise (박상윤/한국원자력연구원)
8	16:00 ~ 16:50	
9	17:00 ~ 18:00	그룹별 토의

※ 본 교육과정의 교과목 및 시간은 사정에 따라 변경될 수 있음.

6. 연락 및 문의처

자세한 사항은 한국원자력연구원 원자력교육센터 교육담당자에게 문의 바랍니다.

기관명	한국원자력연구원 원자력교육센터
주 소	대전광역시 유성구 대덕대로 989번길 111 한국원자력연구원 원자력연수원동 (우편번호 : 34057)
담당자 및 연락처	나정현 (042-868-4547/ njh@kaeri.re.kr) FAX : 042-861-1395