



대한민국원자력산업대전
Korea Nuclear Industry Exhibition

www.knie.kr/www.knie.com

2022 대한민국 원자력산업대전

Korea Nuclear Industry Exhibition 2022

2022. 11월 16(수), 17(목) 2일간

HICO 경주화백컨벤션센터
GYEONGJU Hwabaek International Convention Center



| 주 최 |



경 주 시



한국수력원자력주



한국원자력신문사
KOREA NUCLEAR POWERTIMES

| 주 관 |



한국원자력신문사
KOREA NUCLEAR POWERTIMES



KNDIA 한국원자력해체산업협회
Korea Nuclear Decommissioning Industry Association

| 후 원 |



산업통상자원부



중소벤처기업부



한국전력기술주



한전CPS(주)



한전원자력연료(주)



한국원자력환경공단



01

2022 대한민국 원자력 산업대전

- **전시회명** | 2022 대한민국원자력산업대전(Korea Nuclear Industry Exhibition 2022)
- **주 제** | 에너지 안보와 탄소중립의 시작은 원자력이다!
- **전시기간** | 2022년 11월 16일(수) ~ 17일(목) / 2일간
- **장 소** | 경주화백컨벤션센터 (보문단지 내 소재)
- **주 최** | 경주시, 한국수력원자력(주), 한국원자력신문사
- **주 관** | 한국원자력신문사, 한국원자력해체산업협회
- **후 원** | 산업통상자원부, 중소벤처기업부, 한국전력기술(주), 한전KPS(주), 한전원자력연료(주), 한국원자력환경공단, 두산중공업 등등
- **부대행사** | 대한민국원자력산업대전 개막식 / 대한민국원자력산업문화대상 시상식 / 특별세미나 I, II

02

전시품목

- 원자력발전 설계, 건설, 제작, 연료 및 기자재BOP(보조기기)
- 원전 계측 제어 및 안전 문화
- 물리적 방호 및 사이버 보안
- 원전 해체, 제염, 폐기물 처리 및 운반, 관리
- 원전 유지보수 및 시험검사 장비
- 전기, 기계 및 에너지 시스템
- 방사선 융합기술 (Radiation Fusion Technology) 및 비파괴 등

03

REVIEW 2021

- **주 제** | 대한민국 원자력 안전성과 필요성을 대국민에게 알리다!
- **전시기간** | 2021년 11월 17일(수) ~ 18일(목) / 2일간
- **전시장소** | 경주화백컨벤션센터 1층 실내전시장
- **규 모** | 2,273㎡ (54부스)
- **참가업체수** | 29개사 (공기업 / 협회: 8개사, 중소기업: 21개사)
- **참관객수** | 350명
- **주 최** | 경주시, 한국원자력신문사
- **주 관** | 한국원자력신문사, 한국원자력해체산업협회
- **후 원** | 산업통상자원부, 한국전력기술(주), 한전KPS(주), 한전원자력연료(주), 한국원자력환경공단, 두산중공업 등
- **부대행사** | 대한민국원자력산업대전 개막식 및 대한민국원자력산업문화대상 시상식
[특별세미나 I] 전략물자(원자력전용품목) 수출입통제 세미나
[특별세미나 II] 원자력발전소 해체 정책 세미나





04 부대행사

■ 대한민국원자력산업대전 개막식 및 대한민국원자력산업문화대상 시상식

- 일 시 : 2022년 11월 16일(수) 10:30 ~ 12:00
- 장 소 : 경주화백컨벤션센터(HICO) 1층 로비 및 전시장
- 참 석 자 : 유관기관 관계자 및 수상자
- 주요내용 : 원자력산업문화대상 시상, 테이프커팅, 전시장 투어



■ 특별세미나 I

- 주 제 : 원전 중소기업 정부 지원방안 및 대책
- 일 시 : 2022년 11월 16일(수) 14:00 ~ 16:00
- 장 소 : 경주화백컨벤션센터(HICO) 1F 소회의실(101~102호)
- 주 최 : 한국원자력신문사
- 후 원 : 중소벤처기업부
- 참 석 자 : 원자력 전문가 및 산·학·연 관계자
- 주요내용 : 원전 중소기업 지원 방안 및 대책, 협력업체 상생 방안



■ 특별세미나 II

- 주 제 : 원자력발전소 해체를 위한 준비
- 일 시 : 2022년 11월 17일(목) 10:00 ~ 12:00
- 장 소 : 경주화백컨벤션센터(HICO) 1F 소회의실(101~102호)
- 주 최 : 한국원전해체산업협회
- 참 석 자 : 원자력 산학연 관계자 및 일반인
- 주요내용 : 원자력발전소 해체 사례 발표 및 준비 과정



05 참가안내

1부스=3M X 3M=9㎡
바닥면적만 제공

독립부스

부스당 270만원 (VAT별도)



조립부스

부스당 300만원 (VAT별도)

| 조립부스 제공사항 |

- 바닥면적(3x3=9㎡)
- 내부 스포트라이트 3개 (100W)
- 회사 상호 간판 및 간판 조명 2개
- 부스번호판 / 바닥 파이텍스
- 형광등 2개 (40W) / 콘센트 1개
- 안내데스크 & 의자 1SET
- 상담테이블 (2인용) 1SET

※ 본 내역 및 시안은 예시이며 변동 가능함

에너지 안보와 탄소중립의 시작은 원자력이다!

경주화백컨벤션센터 오시는 길



경상북도 경주시 보문로 507 **Tel. 054-702-1000**

■교통편

신경주역(KTX) : 20km, 35분 - 시내버스 700(45분)

경주시외 · 고속버스터미널 : 10km, 25분

- 시내버스 10(35분), 18, 100-1, 150-1, 100, 150, 11

경주역(무궁화, 새마을호) : 8km, 20분

- 시내버스 10(30분), 18, 100-1, 150-1, 100, 150, 11

※ 운행하는시내버스 노선은 최단거리운행 노선순으로 기재하였습니다.

Contact us

한국원자력신문

이석우 편집국장

T. 02-2069-1909 E. lsw@knpnews.com

김경섭 부장

T. 010-9007-0696 E. kks@knpnews.com