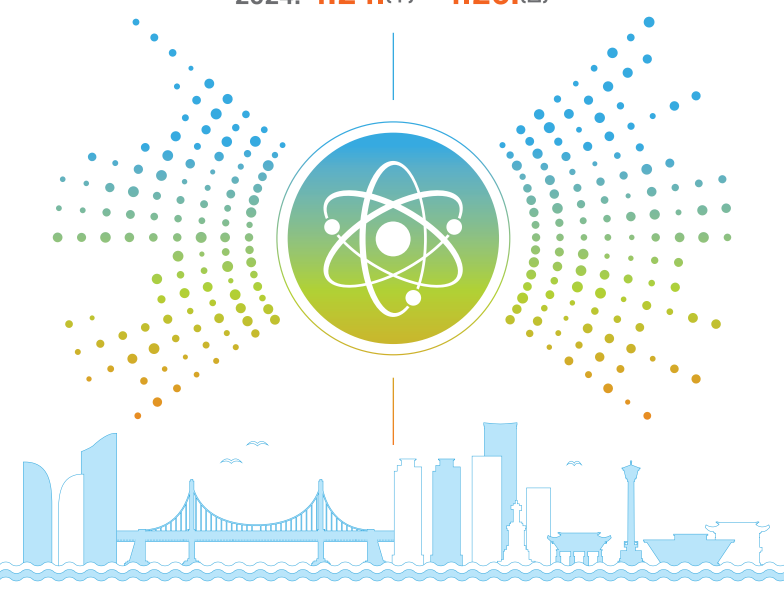


## 2024 부산국제원자력에너지산업전

## INTERNATIONAL NUCLEAR ENERGY EXPO 2024

# 동시개최 | 2024 한국원자력연차대회 IN CONJUNCTION WITH KOREA ATOMIC POWER (KAP) ANNUAL CONFERENCE 2024

BEXCO, 제1전시장 2024. 4.24.(수) ~ 4.26.(금)



# 2024 부산국제원자력 에너지산업전

INTERNATIONAL NUCLEAR ENERGY EXPO 2024

#### 국내 최초, 최대, 최장 원자력 분야 전문 전시회, INEX 2024

1985년 한국원자력산업협회가 국내 최초로 태평양 연안국 원자력 전시회를 개최한이래 2012년 제18차 태평양연안국원자력회의(PBNC)개최를 계기로 한국 원자력산업이 세계적인 관심을 받았습니다.

이후 원자력의 대내외 인식제고와 관련 산업 발전을 위한 계기를 마련하고 기술개발 정보의 집약과 해외 협력 및 수출 방안을 모색하기 위하여 정례 전시회가 개최 되었으며, 특히 2014년부터는 부산 BEXCO에서 격년으로 개최하고 있습니다. 2022년 전시회는 역대 최대 참관객을 달성, 국내 원자력 산업의 우수성을 알리고 국내외 바이어 초청을 통해 국내외 원전 기업들의 판로개척을 지원했습니다.

#### 국내 최대 원자력 인프라, 동남권 광역 원자력 벨트

대한민국에서 두 번째로 큰 부산을 중심으로 울산, 경남에 이르는 동남권은 원자력 산업 관련 업체의 40% 이상, 원전기자재 관련 70% 이상의 업체가 입지하여 우수한 산업 인프라를 갖고 있습니다.

또한 고리원전, 동남권 원자력의학원, 한국전력 국제원자력대학원대학교(KINGS) 등 국내 최대 원자력 인프라가 갖춰진 지역입니다.

## 글로벌 시장 강자로 인정받는 K-원전, 글로벌 원전 기술 트렌드 전시회

K-원전은 2023년 신한울 3,4호기 주기기 제작 및 착수를 통해 국내 원전의 위상을 알렸습니다. 이집트 엘바다 수주, 루마니아 원전설비 수출 등 세계는 K-원전에 대한 많은 관심을 갖고 있습니다. INEX 2024는 국내 원자력 기업의 기술개발 현황과 해외 원전의 트렌드를 알 수 있는 전시회입니다.







## 산업전 부대행사

\*부대행사는 변동될 수 있습니다.



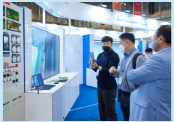




▶ 수출상담회



▶ R&D 기술이전 상담회



▶ 동반성장사업 설명회



▶ 전력 및 원자력 기자재 구매상담회



▶ 전력 및 원자력 공기업 취업설명회

## 동시개최행사



▶ 한국원자력연차대회



Korea Atomic Power Annual Conference 2022
2022 한국원자력연차대회
PLASSIDIA 수 2018 위한 820대기 - 표구가
Combinate Steam of the Table of Table Steam of Tabl

# NEX 2024

## 2022년 개최 결과



#### 행사명

2022 부산국제원자력에너지산업전

#### 장소

BEXCO, 제1전시장 1홀

#### 주최/주관

한국원자력산업협회(KAIF)/BEXCO

## 기간

2022년 4월 27일~4월 29일, 3일간

#### 참가규모

110개사 390부스

#### 동시개최행사

제37회 한국원자력연차대회

## 전시회 개요

1

행사명	2024 부산국제원자력에너지산업전	
기간	2024년 4월 24일(수) ~ 4월 26일(금), 3일간	
장소	BEXCO, 제1전시장 1홀 및 컨벤션홀	
주최/주관	부산광역시, 한국원자력산업협회(KAIF) / BEXCO	
후원	과학기술정보통신부, 산업통상자원부	
동시개최행사	제39회 한국원자력연차대회	
부대행사	전력 및 원자력 기자재 구매상담회, 해외바이어 초청 수출 상담회, 동반성장사업설명회, 전력 및 원자력 공기업 취업박람회 등	

## 전시 분야

2

국내외 주요 원자력발전사업체				
원전건설	원전설계 및 엔지니어링, 설계용역, 상용 원전 및 연구용 연구로 건설, 시공 및 설치			
원자력기자재	NSSS계통 설비 및 기기, T/G계통 설비 및 기기, 냉각·순환계통 설비 및 기기, 원전연료 제조 및 관련설비, 계측·제어 설비 및 기기, 감속재, 원자력재료(철강/시멘트/피복관 등), 기타 보조기기 및 부품			
원전해체	제염·해체·폐기물 관리 기술 및 관련 장비 등			
원전정비	원전정비 관련 설비 및 기기, 기타 서비스(열처리/단순가공·수송 등)			
원전안전	폐기물(폐수) 처리·정화 설비기(용)기, 방사능 측정·관리, 방호 설비기기, 원자력품질관리·보증·기술기준 등			
전기전자통신	송·변전 계통(전선류/변압기 등), 스마트그리드 및 관련 기자재, 기타 전력서비스 등 방사광가속기 이용, 원자력 정책연구 등			
방사성 동위원소	NDT관련 장비 및 기술, 의료기술 및 서비스, 기타 방사성 동위원소 응용장비 및 기술 등			
원자력 지원·관리	교육훈련, 원자력 홍보, 국제협력, 연구지원 및 관리			

## 특별관

3

## 원자력 R&D 성과전시관

원자력 및 방사선 분야 연구 성과 및 개발 내용을 소개하고 기술 이전 상담 기회 제공

## 원자력생태계 지원사업관

한국원자력산업협회 원자력 생태계 지원사업 홍보



## 원전해체특별관(DECOMEX)

원전해체 관련 분야 기술/장비 소개

## 부스 참가비

4

부스종류	<b>부스단가</b> (부가세 별도)	제공사항	<b>부스형태</b> (예시)
기본부스	2,800,000원	<ul> <li>옥타늄(3m×3m) 부스벽면</li> <li>상호간판(현수막)</li> <li>안내데스크 및 접의자 1조</li> <li>암스팟(2), 스팟(3)</li> <li>2구 콘센트(1)</li> <li>바닥 파이텍스</li> </ul>	STERN OF THE PROPERTY OF THE P
독립부스	2,500,000원	최소 신청면적: 4부스(36㎡)이상, 전시면적만 제공. 전시자가 주최자로부터 전시 면적만 제공 받아 공사 업체를 선정. 전시 장치물 설치 및 철거를 자체적으로 하는 부스	3m 3m
프리미엄 부스	3,000,000원	옥타늄(3m×3m) 부스벽면     상호간판(현수막)     LED포스트     안내데스크 및 접의자 1조     상담테이블 및 의자(3)     암스팟(2), 스팟(3)     2구 콘센트(1)     바닥 파이텍스	WHEN THE COMMENTS OF THE COMME

## 참가 신청안내

신청기한

2024년 2월 29일

신청방법

참가신청서(소정양식)를 작성하여 사업자등록증 사본과 함께

팩스, 우편, 이메일 또는 직접 방문하여 신청 가능

구분	금액	납부시기	납부처
계약금	참가비 총액의 50%	참가 신청서 제출시	부산은행 042-01-035519-9 예금주: ㈜벡스코
잔금	참가비 총액의 50%	2024. 2. 29	

## 참가문의 및 접수처

## 2024 부산국제원자력에너지산업전 사무국

**INEX 2024** 

48060 부산광역시 해운대구 APEC로 55

T. 051-740-7516 F. 051-740-7640 E. nekorea@bexco.co.kr www.nekorea.kr







여나나의 호레이크





# **KNP2024** www.kapconf.com



## 부산국제원자력에너지산업전 사무국 (48060) 부산광역시 해운대구 APEC로 55

TEL 051) 740-7516 FAX 051) 740-7640 nekorea@bexco.co.kr

## K/IF 희국원지력신입험회

(04505) 서울특별시 중구 서소문로 38, 9층

#### 부산국제원자력에너지산업전 담당

TEL 02)6953-2517 FAX 02)785-3975 seoj@kaif.or.kr

## 한국원자력연차대회 담당

TEL 02)6257-2593 FAX 02)785-3975 shinw@kaif.or.kr