

# 2022 KEPIC-Week

신뢰받는 글로벌 표준화 리더, KEPIC

## • 행사목적 •

- ▶ 국·내외 기술변화에 따른 전력산업계 정보교류
- ▶ 기술분야별 주제발표, 워크숍 등을 통한 기술현안 논의
- ▶ KEPIC 유지관리 활성화를 위한 전문분야별 위원회 운영
- ▶ KEPIC 제도 및 기술요건 개선을 위한 산업계 의견수렴
- ▶ KEPIC 적용 활성화를 위한 KEPIC 발전방안 모색
- ▶ KEPIC 개발, 유지, 운영 및 적용 활동에 대한 공로자 포상

## • 행사개요 •

명 칭: 2022 KEPIC-Week (제19회)  
주 제: 신뢰받는 글로벌 표준화 리더, KEPIC  
기 간: 2022년 7월 13일(수) ~ 7월 15일(금)  
장 소: 제주 라마다프라자호텔  
참석대상: 정부, 산업계, 학계 등 전력산업계 관계자

## • 신청(발표/등록) 일정 •

구분		신청기간	등록비	신청방법
주제 발표	초록	2022. 04. 01(금) ~ 05. 31(화)	주제발표 시 무료	KEPIC 홈페이지 (www.kepic.org)
	자료	2022. 06. 13(월) ~ 06. 30(목)		
참가 등록	사전	2022. 04. 25(월) ~ 06. 30(목)	300,000원/인	현장 등록대
	현장	2022. 07. 12(화) ~ 07. 15(금)	350,000원/인	

• 전체일정 •

구 분	행사내용	장 소	
7/13 (수)	09:00~18:00	참가자 등록	-
	09:00~12:00	SC구조 워크숍	볼룸 3 (2F)
		소형모듈원자로(SMR) 워크숍 I 비파괴검사 기량검증 회의	탐라홀 (8F) 마라홀 (2F)
	12:00~13:30	중 식	-
	13:30~18:00	KEPIC 인증업체 세미나	볼룸 1 (2F)
		기기검증 기술세션 I	볼룸 2 (2F)
		신재생 발전설비 현황 및 운영	볼룸 4 (2F)
		원전 화재분야 표준화 및 기술동향	우도홀 (2F)
		원전가동중검사 현안 및 기술동향	오라홀 (8F)
		디지털변환 : 발전기술혁신 포럼	한라홀 (8F)
		고성능 구조재료 워크숍	볼룸 3 (2F)
		소형모듈원자로(SMR) 워크숍 II	탐라홀 (8F)
		탄소중립 이행과 원자력의 역할	아라홀 (8F)
		화력제도 분과위원회	마라홀 (2F)
7/14 (목)	09:00~18:00	참가자 등록	-
	09:00~12:00	KEPIC 제도 및 품질보증 I	볼룸 1 (2F)
		기기검증 기술세션 II	볼룸 2 (2F)
		구조분야 최신기술 및 표준화 동향 I	볼룸 3 (2F)
		가스터빈 회전익 내구신뢰성 평가 기술개발	볼룸 4 (2F)
		원자력시설 공기조화 및 공기정화 I	아라홀 (8F)
		원자력기계 분야 연구활동	오라홀 (8F)
		원전해체 워크숍	탐라홀 (8F)
		KEPIC/한수원 원전가동중시험 워크숍 I	한라홀 (8F)
	12:00~13:30	중 식	-
	14:00~18:00	합동강연 및 기념식	볼룸 1~4 (2F)
18:00~20:00	만찬	볼룸 1~4 (2F)	
7/15 (금)	09:00~12:00	참가자 등록	-
	09:00~12:00	KEPIC 제도 및 품질보증 II	볼룸 1 (2F)
		한국-체코 원자력에너지 특별세션	볼룸 2 (2F)
		구조분야 최신기술 및 표준화 동향 II	볼룸 3 (2F)
		발전설비 운영 및 유지정비	볼룸 4 (2F)
		정부·공기업 에너지 R&D 기술교류회	마라홀 (2F)
		재료·용접·비파괴 세션	우도홀 (2F)
		원자력시설 공기조화 및 공기정화 II	아라홀 (8F)
		방사선 및 방사성폐기물 분야 R&D 동향	오라홀 (8F)
		KEPIC 금속 3DP 워크숍 및 특별위원회	탐라홀 (8F)
KEPIC/한수원 원전가동중시험 워크숍 II		한라홀 (8F)	

※ 세부일정은 추후 KEPIC-Week 홈페이지/앱을 통해 확인가능하며 상기 일정은 변경될 수 있음.

행사 관련 자세한 사항은 KEPIC 홈페이지(www.kepic.org)를 통해 확인하실 수 있습니다.