

# 도시가스 배관망 수소혼입 전주기 안전성 검증 기술 개발

## □ 행사개요

- 일시 : 2023. 9. 14(목) 13:00~17:00
- 장소 : KINTEX 제1전시장 2층 211호(경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-60)
- 주관 : 한국가스안전공사, 한국에너지기술평가원, 한국가스학회
- 참석대상 : 수소 활용에 관심 있는 전문가 및 일반인

※ 본 세미나는 무료로 참석 가능하며 수용인원 초과시 마감될수 있습니다.

사전등록 방법: 신청서를 작성하여 사무국(kigas@kigas.or.kr)으로 송부

또는 구글폼([신청바로가기](#))으로 신청

## □ 세부일정

시 간		주요내용	비 고
13:00~13:30	30'	세미나 등록	
13:30~13:40	10'	개회사 및 주관 대표 인사말	주관 대표
13:40~13:50	10'	산업부(한국에너지기술평가원)의 도시가스 배관망 수소혼입 실증 추진 배경	한국에너지기술평가원
13:50~14:30	40'	탄소중립 정책 대응을 위한 도시가스 공급시설의 수소 공급방안 검토	서영태 (경동도시가스)
14:30~15:00	30'	도시가스 수소혼입가스를 활용한 연소기의 성능검증	신현국 (한국가스안전공사)
15:00~15:10	10'	Break time	
15:10~15:45	35'	도시가스 수소혼입시 재료 적합성 주제	김완진 (대하)
15:45~16:05	20'	도시가스 배관망 수소혼입 (제조, 공급, 사용) 안전성 실증	김부근 (한국가스안전공사)
16:05~16:30	25'	수소혼입 배관에서의 수소취성 영향 고찰	김정환 (한국가스안전공사)
16:30~17:00	30'	패널 토의 및 Q&A	발표자, 참가 청중

□ 문의: 한국가스학회(나인혜 실장, 02-445-4857, [kigas@kigas.or.kr](mailto:kigas@kigas.or.kr))

## 참가 신청서

소속(기업/기관명)	성명	이메일