

2023 경기도 건설신기술 박람회 개최계획

I 행사 개요

- 개최기간 : 2023. 11. 22.(수) ~ 11. 24.(금) (3일간)
- 개최장소 : 고양시 킨텍스 제1전시장 2홀 ※ 전시장 1.2.3홀 개방 전시
- 주요내용 : 건설신기술 전시회, 개막식, 경진대회 정책포럼, 직무교육 등
- 주최/주관 : 경기도 / (사)한국건설교통신기술협회
- 후원 : 경기도의회

II 세부 행사내용

1. 개 막 식

- 일 시 : 2023. 11. 22.(수) 14:00 ~ 15:00
- 장 소 : 고양시 킨텍스 제1전시장 3홀
- 참석내빈 : 경기도, 경기도의회 등
- 주요행사 : 축사, 경진대회 시상, 유공자 포상, 전시장 투어 등
- 세부계획

시 간		소요 (분)	주 요 내 용	비 고
부 터	까 지			
14:00	14:05	5	개회선언, 국민의례, 내빈소개	
14:05	14:10	5	환영사(인사말씀)	
14:10	14:15	5	축사(인사말씀)	
14:15	14:35	20	시상식(건설신기술 경진대회 및 교통안전 유공자 포상)	
14:35	14:45	10	기념촬영 등	
14:45	15:00	15	실내 전시장 투어	

2. 건설신기술 전시회

- 일 시 : 2023. 11. 22.(수) ~ 11. 24.(금) 10:00 ~ 17:00
- 장 소 : 고양시 킨텍스 제1전시장 2홀
- 참석내빈 : 건설신기술 62개사 72개 전시부스, 홍보관
- 주요내용 : 공종별 건설신기술 전시(토목, 건축), 비즈니스 상담 등
- 주요전시분야

기술분야	세부분야
토목	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교량(교량 유지보수, 교량 설계 및 구조, 교량거더, 교량상부구조물) ◦ 토질 및 기초(흙물막이공, 사면관리 및 보강, 말뚝) ◦ 수자원(지하수 및 관리, 댐) ◦ 상하수도(하수도 관리 설치 및 유지보수, 상수도 관로 설치 및 유지 보수) ◦ 도로(안전안전시설, 교면포장, 아스팔트 포장 및 유지보수, 맨홀, 기타 도로 시설, 교면포장, 방음벽) ◦ 터널(터널환기시설, 터널 구조물 설계, 터널 유지보수, 터널 구조물 설치) ◦ 토목구조물 보수보강(기타구조물 보수보강, 토목 콘크리트 보수보강)
건축	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 보수보강(콘크리트구조조물 보수, 보강) ◦ 방수(복합방수, 일반방수, 구체방수 및 지하외방수) ◦ 철근콘크리트(거푸집, 철근콘크리트 골조) ◦ 마감(단열, 기타마감)

<전시 예시>



신기술 홍보관



토목 > 토질 및 기초



건축 > 기초



건축 > 해체

3. 건설신기술 직무교육

□ 교육개요




- 일 시 : '23. 11. 23.(목), 10:00 ~ 12:00
- 장 소 : 킨텍스 제1전시장 회의실
- 교육대상 : 지자체 및 산하기관 등 건설관련 업무 담당자 100여명
- 교육내용 : 건설신기술·특허 변별력 강화를 위한 직무교육
- 교육유형 : 기관주관교육(직장교육) ※ 상시학습 인정시간 : 1시간 35분

□ 세부 시간계획

시 간		소 요 (분)	내 용	비 고
부터	까지			
10:00	10:05	5	○ 행사안내	
10:05	10:25	20	○ 건설신기술 활성화 방안 및 사후평가	국토교통과학기술진흥 (하민기 수석연구원)
10:25	10:45	20	○ 신기술사용협약자 제도 소개	한국건설교통신기술협회 (윤상준 과장)
10:45	11:25	40	○ 건설신기술의 현장 활용촉진을 위한 개선 방안 (신기술·특허 비교 중점)	한국건설기술연구원 (박환표 연구위원)
11:25	11:40	15	○ 질의응답	
11:40	12:00	20	○ 전시장 관람 및 폐회	

※ 세부일정은 일정여건에 따라 변경될 수 있음

□ 강사 프로필

성 명	경 력 사 항
 하민기	<ul style="list-style-type: none"> ○ (現) 국토교통과학기술진흥원 수석연구원
 윤상준	<ul style="list-style-type: none"> ○ (現) 한국건설교통신기술협회 과장
 박환표	<ul style="list-style-type: none"> ○ (現) 한국건설기술연구원 건설정책연구소 연구위원 ○ (現) 한국건설관리학회 감사 ○ (前) 한국건설기술연구원 건설관리·경제연구실장 ○ (前) 한국건설기술연구원 기술정책연구센터장

4. 건설신기술 활성화 정책포럼

□ 교육개요

- 일 시 : '23. 11. 23.(목), 15:00 ~ 17:00
- 장 소 : 킨텍스 제1전시장 회의실
- 교육대상 : 지자체 및 산하기관, 건설산업 관계자 등 100여명
- 교육내용 : 안전하고 지속가능한 건설산업을 위한 활성화 정책포럼
- 교육유형 : 기관주관교육(직장교육) ※ 상시학습 인정시간 : 1시간 50분

□ 교육계획

- 발표주제 : 건설신기술 제도소개와 활성화 방안
 - (발 제 자) 정인수(한국건설기술연구원 소장)
 - (좌 장) 김성곤(서울과학기술대학교 교수)
 - (패 널) 정인근(주케이씨티이엔씨 대표이사)
 - 이정환(삼목에스폼(주) 전무)
 - 여규권(삼부토건(주) 상무)
 - 신귀철(극동엔지니어링(주) 전무)

○ 세부 시간계획

시 간		소 요 (분)	내 용	비 고
부터	까지			
15:00	15:02	2	○ 정책포럼 개회	
15:02	15:06	4	○ 개회사	경기도
15:06	15:10	4	○ 환영사	한국건설교통신기술협회
15:10	15:30	20	○ 주제발표	발제자
15:30	16:40	70	○ 패널토의	패널
16:40	17:00	20	○ 종합토의	참석자 전원
17:00			○ 폐회	

□ 참석자 프로필

성 명	경 력 사 항
 정인수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국건설기술연구원 건설정책연구소장
 김성곤	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서울과학기술대학교 교수
 정인근	<ul style="list-style-type: none"> ○ (주)케이씨티이엔씨 대표이사 ○ 중앙대학교 건설대학원 겸임교수 ○ 건설신기술 954호(토질 및 기초) 개발자
 이정환	<ul style="list-style-type: none"> ○ 삼목에스폼(주) 전무 ○ 건설신기술 958호(철근콘크리트) 협약자
 여규권	<ul style="list-style-type: none"> ○ 삼부토건(주) 상무
 신귀철	<ul style="list-style-type: none"> ○ 극동엔지니어링(주) 전무

신기술과 함께하는 새로운 변화



2023 경기도 건설신기술 박람회

Gyeonggi-do New Construction Technology exhibition 2023

2023. 11. 22(수)-24(금)(3일간)

킨텍스 제1전시장 2홀

동시개최

2023 스마트건설엑스포



사전접수 바로가기

개막식 및 시상식

|일시|

2023. 11. 22(수) 14:00~15:00

|장소|

제1전시장 3홀 특설무대

|내용|

- 개막행사
- 건설신기술 경진대회 & 시상식

건설신기술 직무교육

|일시|

2023. 11. 23(목) 10:00~12:00

|장소|

제1전시장 회의실

|내용|

건설신기술·특히 변별력 강화를
위한 건설신기술 직무교육

건설신기술 활성화 정책포럼

|일시|

2023. 11. 23(목) 15:00~17:00

|장소|

제1전시장 회의실

|내용|

안전하고 지속가능한 건설산업을
위한 활성화 정책포럼

주최 777 경기도

주관 KCM 한국건설교통신기술협회

후원 777 경기도의회

문의처_ 경기도 건설신기술 박람회 추진사무국

☎ 02-516-2490

☎ 02-516-5090

✉ kcna@kcna.or.kr

IV

○ 개최기간/장소 : '23. 11. 22.(수) ~ 11. 24.(금) / 고양시 킨텍스 제1전시장 1·2·3홀 개방전시

포스터