

PUBLIC DESIGN FORUM 공디자인 토론회 2021

온라인 개최
11월 9일(화) 10:00-16:30

공공가치를 디자인하다

DESIGNING PUBLIC VALUE

SESSION 1. 생활 안전을 더하는 공공디자인

SESSION 2. 생활품격을 더하는 공공디자인

SPECIAL SESSION 도시품격을 더하는 공공디자인

참가방법:
공공디자인
종합정보시스템
사전등록 후 Zoom,
Youtube 시청

주최 문화체육관광부

주관 한국공예·디자인문화진흥원

협력 환경부

주한캐나다대사관

한국공간디자인학회

한국공공디자인학회

문화체육관광부가 주최하고 (재)한국공예·디자인문화진흥원이 주관하는 ‘2021 공공디자인 토론회 - 공공의 가치를 디자인하다’에 여러분을 초대합니다. 올해는 <생활 안전>, <생활품격> 두 개의 주제 세션과 환경부와 함께하는 특별 세션 <도시품격>이 마련됩니다. 국내외 영향력 있는 연사자의 초청 강연과 공공디자인 전문가들이 한자리에 모여 지역의 우수 사례를 공유하고 미래 발전 방안을 논의하는 이번 토론회에 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

프로그램

2021 공공디자인 토론회 프로그램 구성

10:00-10:02	개회	환영사	황희 문화체육관광부 장관
10:02-10:05	인사말	개회사	김태훈 한국공예디자인문화진흥원 원장
SESSION 1. 생활 안전을 더하는 공공디자인			
10:05-10:20	주제발제	My Journey to Life-Centered Design 생활 중심 디자인을 향한 여정	Bruce Mau Massive Change Network 대표
10:20-10:30		공중 주도의 생활 안전 캠페인 디자인	이종혁 공공소통연구소장
10:30-10:40	사례발제	도심으로 돌아온 등대프로젝트는 계속된다! 대전광역시 범죄예방 환경설계(CPTED)사업	이형복 대전세종연구원 책임연구원
10:40-10:50		Toling zone 디자인 개발	김명윤 한국도로공사 설계VE팀 차장
10:50-11:00		사회적 변화에 대응하는 강동형 공공디자인 개발 전동 퀵보드·자전거 겸용 거치대 개발	정화진 강동구청 도시경관사업팀장
11:00-11:45	라운드테이블	❶ 공공디자인 통합형 조례의 의의 및 지역진흥조례 수립 현황 및 질의응답(발표: 장영호 홍익대학교 교수) ❷ [주제토론] 생활안전을 더하는 공공디자인 정책	좌장:이종혁 공공소통연구소장
11:45-14:00	휴식		
SESSION 2. 생활품격을 더하는 공공디자인			
14:00-14:10	사례발제	배민이 그린 친환경디자인 ‘배민그린’	권용규 우아한형제들 가치경영실 상무
14:10-14:20		업사이클링 디자인-요기요 사례	박채연 딜리버리하어로 코리아 마케팅 본부장
14:20-14:30		평택시 공동주택 디자인 향상 방안	최성호 한국공공디자인학회장
14:30-14:40		인천시 ‘활력있는 아름다운 거리’ 조성사업	오유선 인천테크노파크 환경디자인센터장
14:40-14:45	휴식		
SPECIAL SESSION 도시품격을 더하는 공공디자인			
14:45-15:00	주제발제	Global Trends in Green and Resilient Architecture & Public Design 친환경 건축 및 공공디자인의 글로벌 동향	Henry Tsang Athabasca University 조교수
15:00-15:15	사례발제	자원회수시설의 심미적 복합 환경디자인	문은배 청운대학교 교수
15:15-15:25		화장품 플라스틱 공병을 활용한 사회공헌 프로젝트	김태우 아모레퍼시픽 CSR팀 부장
15:25-15:35		The Architecture of Social Space: Creating Spaces of Critique within the Places We Live 공동체를 위한 사회적 공간 프로젝트	Matthew Mazzotta 공공미술가
15:35-15:45	휴식		
15:45-16:30	종합 주제토론	삶의 품격을 높이는 공공디자인	좌장: 이종혁 공공소통연구소장

참여 방법

공공디자인 종합정보시스템 사전등록 후 ZOOM, YOUTUBE 시청

문의

전화: 02-398-7961

이메일: forum@kcdf.kr