

ICE Publishing eBooks and eJournals 2024

Emerald의 ICE Publishing은 토목, 환경 공학, 재료 과학 분야의 글로벌 연구원들과 실무자를 위한 콘텐츠를 제공하는 선도적인 학술 출판업체입니다. 35건의 동료 검토 저널, 1,500권 이상의 도서, 그리고 1836년까지 거슬러 올라가는 36,000건이 넘는 연구 기사 아카이브를 갖춘 ICE Publishing은 오랫동안 토목 공학 연구의 최첨단에 있었으며 산업계와 학계의 중요한 자료입니다.

철저함: Emerald의 ICE Publishing은 전 세계 연구원들 및 실무자들에게 필수적인 자료인 동료 검토를 거친 고품질 도서 및 저널을 제공합니다.

Fact: 모든 ICE Publishing 저널은 Compendex on Engineering Village에서 등재되어 있으며, 34개 저널은 Scopus에, 32개는 Web of Science에서 등재되어 있습니다. 대표적인 지질공학 학술지인 Géotechnique는 2022년에 5.8이라는 기록적인 영향력 지수를 달성했습니다(Clarivate Analytics, 2023).

글로벌: ICE Publishing 저널 프로그램은 다양한 글로벌 관점을 제공하여 국제 공학, 환경 과학, 재료 과학 연구 및 실습의 성장을 지원합니다.

Fact: 2022년, 87개국의 저자들이 ICE Publishing 저널에 기사를 게재했으며, 2022년 ICE Publishing Virtual Library 사용량의 50% 이상은 북미와 유럽 이외의 지역에서 발생했습니다.

변화의 중심: 우리는 연구원들이 사회의 실제 변화에 영향을 미치고 구조 및 인프라가 환경에 미치는 영향을 최소화하도록 지원하는 데 열정을 기울이고 있습니다.

Fact: ICE Publishing 콘텐츠는 UN 지속가능개발목표(SDG)와 일치하며, 콘텐츠에는 관련 목표가 표시되어 토목 엔지니어가 2030년 순 제로 목표를 달성할 수 있도록 지원합니다.

인기 콘텐츠: 우리의 놀라운 저널 및 서적 컬렉션은 학계와 산업계에 표준적인 기준점을 제공하며, 전 세계의 권위 있는 기관에서 구입하여 사용하고 있습니다.

Fact: 10가지 다양한 주제 영역을 다루는 1,500권 이상의 책을 보유하고 있는 우리의 eBook은 세계에서 가장 중요한 토목 공학 eBook 컬렉션이며 참고 자료, 편집본, 매뉴얼, 사양 및 모범 사례 안내서를 포함하고 있습니다. 2022년, ICE Publishing 가상 라이브러리에서 170만 회 이상의 콘텐츠 다운로드가 이루어졌습니다.

영향력: 사회에 영향을 미치는 것은 ICE Publishing의 핵심이며, 제목은 건축 환경을 개선하여 사회에 이익이 되는 내용을 제공하기 위함입니다.

Fact: Blue-Green 인프라의 ICE Manual은 영국 정부의 25개년 환경 계획에서 Natural England의 새로운 Green Infrastructure 프레임워크 약속에 대한 보도 자료에서 특별히 언급되었습니다.

주제분야



토목공학



계약, 재무 및 법률



에너지



엔지니어링 역
사



환경



유로코드



지질공학



지반공학



인프라스트럭처



경영



재료



재료과학



구조물 및 건축
물



수송



물과 오폐수





우리에 대한 소개

참신한 사고를 옹호하는 것은 50년 전 창립 이래 Emerald Publishing의 핵심이었습니다. 최근 ICE 출판사를 인수하게 된 것을 기쁘게 생각합니다. ICE Publishing은 증거 중심 연구를 통해 긍정적인 현실 변화를 제공한다는 목표를 공유합니다. 글로벌적 학제간 연구의 출판을 통해 우리는 연구자들이 강력한 무언가를 창조하고 미래의 세계 비즈니스 리더들을 지원합니다.

기대할 사항

모든 과정에서 함께합니다:



다양한 시간대의 현지 고객 지원팀이 어떠한 문제든 해결할 수 있도록 귀하를 돕습니다. 또한 저희의 고객 지원 포털 (emeraldpublishinggroup.freshdesk.com/support/solutions)을 통해 연중무휴 하루 24시간 지원 및 안내를 제공합니다

계정 관리:



우리의 계정 관리 포털을 통해 어떠한 콘텐츠가 사용 중인지 알 수 있고, 보고서를 실행하며, 귀하의 인증 설정을 관리하고, 귀하의 최근 접속을 볼 수 있습니다.

ICE Publishing 콘텐츠를 최대한 활용하기:



ICE Publishing 콘텐츠에서 필요한 모든 것을 얻으려면 툴킷과 사용자 가이드를 다운로드하십시오.

모두에게 적합한 ICE Publishing 액세스 옵션

귀하의 비즈니스 관리자는 귀하와 협력하여 증거와 귀하의 요구 사항을 기반으로 가장 적합한 옵션을 찾고, 보관, 임대 및 연구 액세스를 위한 다양한 옵션을 찾을 것입니다.

- ICE Publishing 저널 컬렉션
 - 전체 컬렉션(1836년까지의 아카이브 액세스)
 - 현재 컬렉션(2003년까지의 아카이브 액세스)
 - 과학 컬렉션(전체 컬렉션 또는 현재 컬렉션 구매 시 사용 가능)
- ICE Publishing 저널 컬렉션:
 - 전체 컬렉션
 - eBook Select
 - 증거 기반 획득 모델 사용 가능

ICE Publishing eBook 및 eJournal은 ICE Virtual Library를 통해 이용할 수 있습니다

- 탁월한 사용자 경험을 제공하는 비전형 전원 공급 플랫폼
- DRM 없음
- Shibboleth, Azure 및 Athen을 지원하여 쉽게 액세스할 수 있습니다
- COUNTER 준수 이용통계
- KBART 및 MARC
- Portico를 통한 안전한 보관
- 제목, 기사 및 장 수준의 OpenURL 링크 및 DOI

긍정적 변화를 위한 노력:

다양한 목소리

다양한 커뮤니티의 가시성을 높이고 최고 품질의 글로벌 엔지니어링 연구를 강조하기 위해 매년 영국 외의 저자들로부터 ICE 저널의 최고 기사를 대상으로 하는 ICE Publishing Overseases가 수여됩니다.

연구 영향력 및 영향력 해석

연구 효과는 ICE Publishing의 핵심이며, 우리는 토목 엔지니어와 건축가를 대상으로 한 실무 전문가 타이틀, 정책 입안자와 지방 정부를 대상으로 한 지속 가능성, 인프라 및 도시 설계에 관한 콘텐츠, 계약 전문가 및 변호사를 위한 타이틀 등 실제 세계에 미치는 영향에 초점을 맞춘 다양한 책을 출판하고 있습니다.

윤리적이고 책임감 있게 행동

2022년, ICE Publishing은 UN 지속가능개발목표 (SDG) 자원 센터를 개설하여 ICE 콘텐츠를 SDG에 연계하고 우리가 출판하는 연구가 엔지니어들의 삶을 개선할 수 있도록 지원합니다.

모든 형태의 개방적인 연구를 지원

Emerald와 ICE Publishing은 모두 연구원들이 자신의 연구 결과를 모든 사람에게 공개할 수 있도록 지원하여 전 세계에 실질적인 영향을 미치고 긍정적인 변화를 주도할 수 있는 기회를 제공하는 것을 목표로 합니다. 2014년에 창간된 Geotechnical Research는 해당 분야 최초의 골드 오픈 액세스 저널이었습니다.

문의처

지원 문의: support@emerald.com @

신규 콘텐츠/컬렉션: contactemerald@emerald.com @

웹사이트: emeraldgroupublishing.com 🌐