

## 벤틀리시스템즈, *Year in Infrastructure 2021* 창립자 대상 수상자 발표

EXTON, Pa. – 2021년 12월 1일 – 인프라 엔지니어링 소프트웨어 회사인 벤틀리시스템즈(나스닥: BSY)가 오늘 *Year in Infrastructure 2021* 창립자 대상을 발표했습니다. 2021 *Year in Infrastructure* 과 *Going Digital* 인프라 어워드 가상 이벤트의 창립자 대상 수상자 22 명이 오늘 선정되었으며, 이는 인프라 발전 및/또는 환경/사회 개발 목표에 크게 기여한 조직 또는 개인을 대표합니다.

벤틀리 시스템즈의 설립자인 Keith 와 Greg Bentley, 그리고 벤틀리 ES(D)G 의 이사인 Rodrigo Fernandes 는 회사의 연례 *Going Digital* 인프라 어워드 프로그램에 후보를 낸 230 개 조직에 대한 엄격한 심사를 실시하여 18 개의 조직을 선정했습니다. 최고 기업 전략 책임자인 Santanu Das 는 *Infrastructure IoT*, *iTwin Enterprise* 및 *iTwin Entrepreneur* 의 세 조직을 수상자로 선정했습니다. 영국 인프라 프로젝트 조직을 대표해서는 CEO 인 Nick Smallwood 가 *ES(D)G Advocacy* 수상자로 선정되었습니다.

*Year in Infrastructure 2021* 창립자 대상 수상자:

*저렴하고 깨끗한 에너지를 위한 ES(D)G Honorees*

**Fujian Yongfu Power Engineering Co., Ltd.**

Fujian Changle C 구역 해상 풍력 발전 지대  
창러/푸저우, 푸젠성, 중국

*기후 활동에 대한 ES(D)G Honorees*

**Evides NV**

편평 에너지 최적화 및 CO2 감소로 사례 연구 입증  
로테르담, 네덜란드

*지속 가능한 도시 및 지역 사회를 위한 ES(D)G Honorees*

**GenMap**

모바일 매핑을 사용한 트리 모델링 및 특징 추출  
멘도사, 아르헨티나

**4D 설계 검토**

**PT MRT JAKARTA (PERSERODA)**

MRT Jakarta Phase II  
자카르타, 인도네시아

**4D 디지털 트윈 발전**

**WSB**

TH 169: 엘크강 재개발  
엘크강, 미네소타, 미국

**작동형 디지털 트윈**

**CNOOC 에너지 개발 설계 및 R&D 센터**

FPSO 해양 석유 시추 및 운송 플랫폼의 디지털 트윈 프로젝트  
남중국해, 광둥성, 중국

**협업 성공**

**Wood**

Wood Bentley Digital Community Collaborative Portal  
영국

**포괄적 협업 분야**

**CES\_SDC Pte Ltd & AECOM Singapore Pte Ltd**

투아스 물 재활용 플랜트 - 계약 C4A - BioSolids & Digesters  
Singapore

**종합 프로젝트용 디지털 트윈**

**China Railway First Survey and Design Institute Group Co., Ltd.**

시안-스웨덴 간 고속철도 설계에 BIM 기술 적용  
시안, 란토텐, 상뤄, 산양 및 스웨덴; 산시 및 후베이; 중국

**디지털화 적용 분야**

**AFRY & Tyréns Consortium**

이스트 링크  
스톡홀름, 스웨덴

*디지털 통합자*

**Mott MacDonald** 와 전국 배전망

런던 전력 터널 2

London, United Kingdom

*디지털 트윈 R&D*

**Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd.**

해상 풍력 발전 프로젝트의 전체 수명 주기에 디지털 트윈 기술 적용  
베이징, 중국

*ES(D)G Advocacy*

**Nick Smallwood**(인프라 및 프로젝트 당국을 대표하여)

인프라 및 프로젝트 당국

영국

*글로벌한 미래 보장*

**Brigantium Engineering**

ITER: In-Pit Activities for Tokamak Assembly

St. Paul-les-Durance, Bouches-du-Rhone, 프랑스

*교육의 디지털화*

산업기술 연구센터 및 서비스 센터 제 33 호

CETIS 33 의 BIM 워크숍

멕시코시티, 멕시코

*인프라 IoT*

**GZA GeoEnvironmental**

미국

*iTwin 엔터프라이즈*

**Consilience Analytics**

미국

*iTwin 기업가*

**SewerAI**

미국

### **내셔널 디지털 트윈**

#### **싱가포르 국토청**

변화하는 세계를 위한 싱가포르 국가 3D 현실 매핑의 발전  
싱가포르

### **전염병 예방 실행**

#### **PT HUTAMA KARYA (PERSERO)**

수라바야 - 그리스크 유료 도로 인터체인지 수정  
수라바야, 이스트 자바, 인도네시아

### **프로젝트 납품 가시성**

#### **Zachry Industrial, Inc., Zachry Group Company**

골든패스 LNG 수출 프로젝트  
사빈 패스, 텍사스, 미국

### **Virtuoso 발명**

#### **NP Singh**

GMW Pvt. Ltd.  
인도

프로젝트 설명과 이미지를 보려면 [창립자 대상 수상자](#) 웹페이지를 방문하십시오. 모든  
출판 프로젝트에 대한 자세한 설명은 벤틀리 *2021 Infrastructure Yearbook* 인쇄 및 디지털  
버전으로 2022년 초에 간행될 예정입니다. 본 출간물의 지난 버전은 [Bentley's  
Infrastructure Yearbooks](#)에서 확인하실 수 있습니다.

*2021 Year in Infrastructure 컨퍼런스* 및 *Going Digital 인프라 어워드* 가상 이벤트의 경영진  
세션과 *Going Digital 인프라 어워드* 결선 진출자 프레젠테이션을 [여기](#)에서 온디맨드로  
시청하십시오.

## 이미지



##

### 벤틀리시스템즈 정보

벤틀리시스템즈(나스닥: BSY)는 **인프라 엔지니어링 소프트웨어** 회사입니다. 우리는 전 세계 경제와 환경을 유지하는 세계 인프라를 발전시키기 위한 혁신적인 소프트웨어를 제공하고 있습니다. 업계 최고의 소프트웨어 솔루션이 도로 및 교량, 철도 및 수송, 상하수도, 공공 작업 및 유틸리티, 건물 및 캠퍼스, 광업 및 산업 시설의 설계, 건설 및 운영을 위해 모든 규모의 전문가 및 조직에서 사용됩니다. 이러한 제품에는 모델링 및 시뮬레이션을 위한 *MicroStation* 기반 애플리케이션, 프로젝트 납품을 위한 *ProjectWise*, 자산 및 네트워크 성능을 위한 *AssetWise*, *Seequent*의 선도적인 지구과학 소프트웨어 포트폴리오, 인프라 디지털 트윈을 위한 *iTwin* 플랫폼이 포함됩니다. 벤틀리시스템즈는 172개국에 4,000명 이상의 직원이 있으며 연간 8억 달러 이상의 수익을 올리고 있습니다.

[www.bentley.com](http://www.bentley.com)

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, Bentley 로고, AssetWise, iTwin, MicroStation, ProjectWise 및 Seequent는 Bentley Systems, Incorporated 또는 직간접적으로 전체를 소유한 자회사의 등록 또는 미등록 상표이거나 서비스 마크입니다. 기타 상표 및 제품명은 각 소유주의 상표입니다.