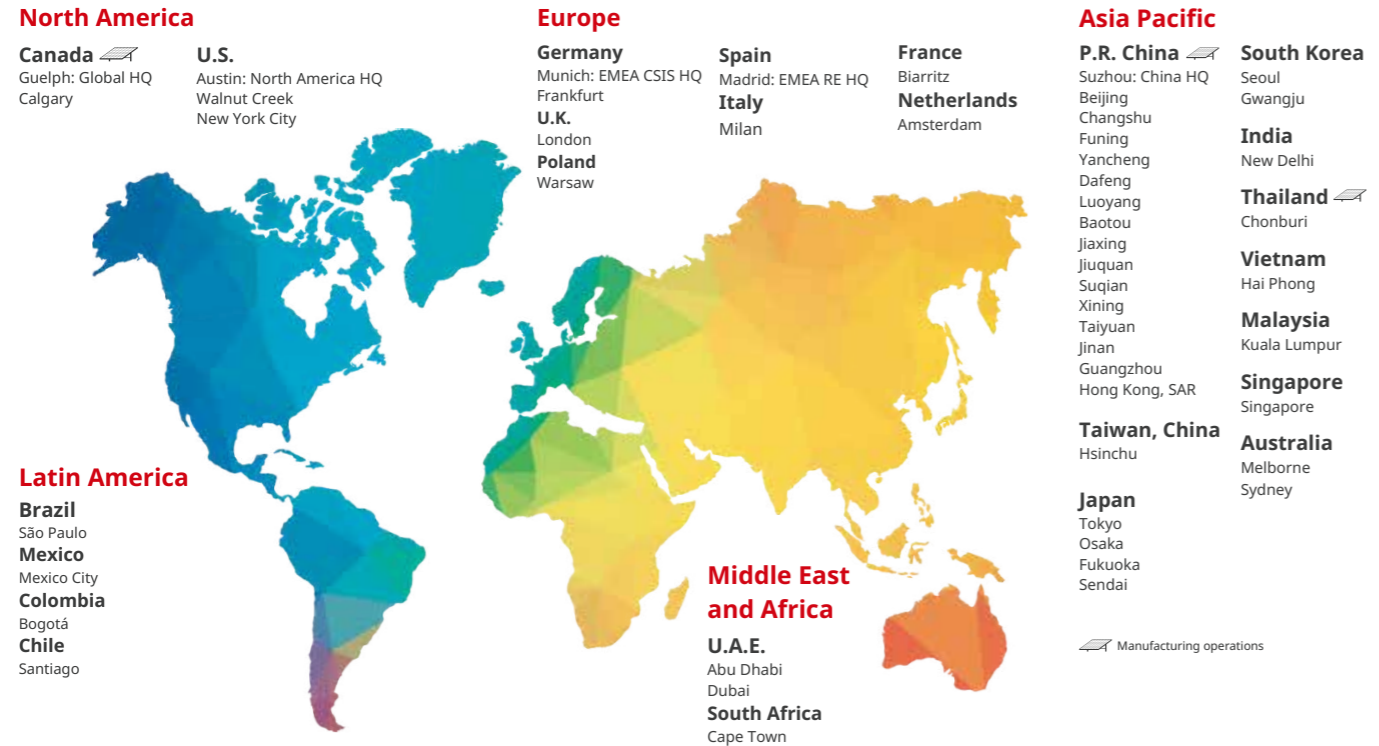


캐나디안솔라는 두 가지 사업 부문으로 구성되어 있습니다 .:
CSI Solar 및 Recurrent energy (구 글로벌 에너지)

CSI Solar는 태양광 모듈과 배터리(Battery) 저장장치를 생산하며, 인버터 그리고 태양광 시스템 KIT, 및 EPC (엔지니어링, 조달 및 건설)까지 종합적인 시스템 솔루션을 제공하는 회사입니다. CSI Solar의 배터리 저장 사업은 유틸리티 규모의 턴키(Turnkey) 배터리 시스템 솔루션과 주거용 배터리 저장 장치 사업으로 구성되어 있습니다.

Recurrent Energy (구 Global Energy)는 세계에서 가장 큰 청정 에너지 프로젝트 개발 회사 중 하나입니다. 개발부터 자금조달(Financing), 실행, 운영, 유지 보수 및 자산 관리에 이르는 모든 분야에 전문 지식을 가지고 있으며, 14년 동안 9GW의 태양광 발전 프로젝트와 3GWh의 배터리 저장 프로젝트를 제공한 경험을 가지고 있습니다.



| 회사 안내 | Corporate Profile



Make The Difference!

우리의 미션은 모든 가정에 태양광 발전을 통해 전력을 공급하여 미래 세대를 위한 더 나은, 더 깨끗한 지구를 만드는 것입니다!
 우리의 비전은 세계 태양광 발전 솔루션 분야에서 전문가로서 발돋움하여 파트너와 함께 밝은 미래를 만드는 것입니다!
 또한, 우리가 소중히 여기는 가치는 혁신, 성실, 효율, 팀워크, 그리고 기업 정신입니다!

About Canadian Solar

캐나디안솔라는 2001년 캐나다에서 설립되었으며, 세계에서 가장 큰 태양광 기술 및 재생 에너지 회사 중 하나입니다. 캐나디안솔라는 태양광 모듈 제조업체로서 선두적인 위치를 차지하고 있으며, 배터리 저장 솔루션을 제공 할 뿐만 아니라 다양한 파이프라인을 가진 유틸리티 규모의 태양광 발전 및 배터리 저장장치 개발회사입니다.

캐나디안솔라는 110GW가 넘는 프리미엄 품질의 태양광 모듈을 전 세계 고객에게 공급해 왔으며, 2010년 프로젝트 개발 사업에 진출한 이후 전 세계적으로 약 9.3GWh의 태양광 발전 프로젝트와 3GWh 이상의 배터리 저장 프로젝트를 개발, 구축 및 연결했습니다. 현재 약 600MWp의 태양 발전 프로젝트를 운영 중이며, 건설 중이거나 백로그(후기 단계)에 있는 약 7GWp의 프로젝트와 약 18GWp의 초기 단계 파이프라인의 프로젝트를 보유하고 있습니다. 또한, 현재 총 47GWh의 배터리 저장 프로젝트 개발 파이프라인을 보유하고 있으며, 이 중 2GWh는 건설 중이며, 나머지 45GWh는 개발 중입니다.

캐나디안솔라는 태양 및 재생 에너지 산업에서 가장 신뢰할 수 있는 회사중 하나로, 2006년 이후 나스닥에 상장되어 있습니다.

캐나디안솔라 한국법인 소개

회사명	캐나디안솔라 코리아
설립	2008년
주소	서울시 강남구 테헤란로 328, 9층 (역삼동, 동우빌딩) Tel:02-539-7541
URL	https://www.csisolar-kr.com



30년
태양광 모듈
출력보증

25년
제품보증

110GW
세계출하실적

160개국
이상
세계도입실적

국제적인 ESG 참여와 평가



유엔 글로벌 컴팩트
"Active 참가자"



Climate Change 2023
실문조사 답변 제출



ISS ESG의 기업 등급
"프라이미"등급



SBTi (과학 기반 목표 설정 이니셔티브)
약속 편지 제출



Achilles ESG 평가
"엑셀런스(우수)"등급



RBA Validated Assessment Program(VAP) 감사 프로그램

우리의 활동은 SDGs 달성에 기여하고 있습니다

캐나디안솔라는 유엔 글로벌 컴팩트(UNGC) 가입을 통해 인권, 노동, 환경, 부패 방지에 관한 UNGC의 10가지 원칙을 지지하고, 유엔의 지속 가능한 개발 목표(SDGs) 달성에 기여할 것을 약속합니다.



2017년부터 2022년까지의 에너지 절약 및 배출량 감축



20%감축
온실가스 배출



25%감축
제조 에너지



67%감축
물 사용



45%감축
폐기물

ESG 목표

2030년까지 전 세계 공장을 100% 재생 에너지로 운영할 것을 약속 합니다.
 2022년부터 2027년까지의 목표

28%감축
온실가스 배출

29%감축
제조 에너지

26%감축
물 사용

23%감축
폐기물