

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국
우리는 2030년 부산세계박람회를 유치하려는 한국의 노력을 지지합니다.

----- 한국 해상풍력 및 수소 서밋 조직위원회

원스톱 솔루션과 알찬 아시아 출장

卜

제2회 대한민국 해상풍력 및 수소 정상회담(KOWHS)

2023년 10월 23일~24일, 호텔 나루

서울엠갤러리, 대한민국

BUIM

그룹,

조직자

비

제2회 일본 해상풍력 및 수소 정상회담(JOWHS)

2024년 2월 26~27일, 일본 도쿄

BUIM

As the 2nd Korea Offshore Wind and Hydrogen Summit(KOWHS) | October.23-24,2023,Hotel NaruSeoul MGallery, South Korea | BUiMGroup,organizer

As the 2nd Japan Offshore Wind and Hydrogen Summit(JOWHS) | Feb. 26-27,2024,TOKYO,Japan | BUiMGroup,organizer

As the 7th Vietnam Onshore Offshore Wind and Energy StorageSummit (VOOWESS) | April.16-17,2024,Hanoi,Vietnam | BUiMGroup,organizer

As the 2nd Philippines Onshore Offshore Wind and EnergyStorage Summit(POOWESS) | June 6-7,2024, Manila, thePhilippines | BUiMGroup,organizer

As the 6th OOWESS-ORE WIND ASIA SUMMIT (OWAS) | Nov.16-17,2023,Shanghai,China | BUiMGroup, co-organizer

2024년 4월 16~17일, 베트남 하노이

BUIM

그룹,

조직자

디

제2차 필리핀 육상 해상풍력발전사업

스토리지 서밋(POOWESS)

2024년 6월 6일부터 7일까지, 마닐라

필리핀 제도

BUIM

그룹,

조직자

이자형

제6회 해상풍력 아시아 정상회담(OWAS)

2023년 11월 16~17일, 중국 상하이

BUIM

그룹, 공동

조직자

한국 현지 프로젝트 오너라면 무료로 참석할 수 있습니다.

비자: 한국전자여행허가(K-ETA), 사전등록.

www.k-eta.go.kr

서울에 없다면. 숙박 시설이 필요한 경우 호텔에서 직접 예약할 수 있는 최적의 요금을 제공했습니다. 링크:

[호텔나루 서울 엠갤러리 엠배서더] (ambatel.com)

컨퍼런스 데이 1 - 2023년 10월 23일 월요일

0800 - 0855 대표자 등록 및 모닝 커피

0855 - 0858 호텔 안전 지침: 화재, 출구, 비상 상황,

호텔 매니저

0858 - 0900 주최자 비고

회의 주최자:

0900 - 0920

기조 연설

크리스 윌킨슨, Sr. 분석가 – 재생 에너지 및 전력 연구, Rystad Energy(확인)

0920-0940

기조 연설

한국의 해상풍력 개발 - 진전, 과제 및 기회(발언 제목 초안)

한승수 노스랜드파워(주) 한국지사장 (초청)

0940 - 1000

기조 연설

떠다니는 바람을 현실로 만들기 위해 콘크리트에 그림 그리기(초안)

한국의 풍력 발전 개발에 관한 최신 정보(초안)

국제협력팀 양성희 차장

한국전력공사 글로벌법무재무협력부 (확정)

1000 - 1020

기조 연설

에퀴노르 초대

1020 - 1100 커피 브레이크

1100 -1120

기조 연설

Yi-Hua Lu, APAC 초기 책임자, Corio Generation(초대)

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국

1120 - 1140

기조

Jonathan Spink, 부사장 겸 울산 프로젝트 CEO, 코펜하겐 해양 파트너(초대)

1140 - 1200

Nat Wongsuryrat, 지역 책임자, UL 솔루션(확인됨)

1200 - 1220

Mert Çandarlı, 해양 재생 에너지 BD 관리자, Tractebel Engineering(확인)

1220 - 1240

부유식 해상 풍력에서 로컬 콘텐츠 활성화

Jon Salazar, CEO, Gazelle Wind Power Limited(확인됨)

1240 - 1300

견고한 플로팅 LiDAR 시스템 설계 통찰력

Lifen Song, CEO, Blue Aspires (확인)

1300 - 1400 대표 점심 식사

1400 – 1420

수소 주제 또는 해상 풍력 주제

Vanlisa Lee, BD Mgr Offshore Wind, ABB (확인)

1420년 - 1440년

원활한 재생 프로젝트를 위한 안전하고 지속 가능하며 정당한 전환 접근 방식

마크 왓슨 ERM 코리아 국가대표 파트너 (확정)

1440 - 1500

해상풍력 기술/ 부유형 해상풍력 - 상업산업으로 가는 길(안)

양병모 Ph.D, 전력망 및 재생에너지 시장 관리자, DNV (확정)

1500 - 1520

해상 풍력 개발을 촉진하기 위해 배운 국제적 교훈

김주만 한국지사장, 이베르드롤라(확정)

1520 - 1610 커피 브레이크

1610년 - 1630년

해상 풍력을 위한 지멘스 에너지 솔루션

Saverio Ventrelli, 글로벌 비즈니스 개발자 해상 풍력/태양광 및 데이터 센터, 지멘스 에너지(확정)

1630 - 1730 패널 토론 A:

해상풍력에너지 리더들이 한국 해상풍력 시장의 최신 시나리오에 대한 패널 토론과

특성, 공급망 개발, 기술 혁신 및 교훈

것

투자자와 개발자를 대상으로 한국의 풍력 인프라 환경과 시장 상태를 조사합니다.

것

해상 풍력 분야에 대한 정부의 야심 찬 계획을 지원하기 위한 공급망 용량 개발 및 주요 고려 사항

것

프로젝트를 완료하기 위해 규제 지원과 규제 위험 사이의 적절한 균형을 찾는 방법은 무엇입니까?

것

한국의 부유식 해상풍력: 경제적으로 투자가 가능한 분야? 왜 그렇게 매력적입니까?

것

한국 해상 환경에 적합한 첨단 해상 풍력 터빈 기술;

것

유럽 ☒☒시장에서 얻은 교훈을 한국 시장에 적용할 수 있습니다.

것

REC 시장 설명

것

업데이트 – SMP 및 REC 기본 사항

것

REC 구매 채널에 대한 다양한 옵션

것

미래 REC 가격 형성 - REC 가격 예측이 전기 가격 예측보다 더 복잡한 이유

것

수소, 해상 풍력 및 연료 생산의 탈탄소화

것

부유식 변전소: 시장에 즉시 사용 가능한 필수 솔루션

사회자: Ms.Chenyuan Diao, 아시아 태평양 전력 및 재생에너지 연구 수석 분석가, Wood Mackenzie

패널리스트:

존 살라자르(Jon Salazar), Gazelle Wind Power Limited CEO

Marco Wiedijk, 비즈니스 개발 부사장, Principle Power

Chris Chatterton, 메탄올 연구소 COO

Supa Waisayarat, Super Energy 베트남 지사장

Peter A Thompson, 인프라 이사, Arup 동아시아 에너지 비즈니스 리더

데이비드 김, Lantau Group 파트너

스티브 서 헥시콘코리아 대표 (초빙)

W☒nand van Aalst, Van Aalst Group CEO

Aker 해상풍력(초대)

Bruno G. Geschier, 최고 영업 및 마케팅 책임자, BW IDEOL

Ørsted, Corio Generation, Northland Power에서 패널리스트를 찾고 있습니다.

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국

1740년부터 1930년까지

환영 리셉션 파티 및 네트워킹

중요한 고객에게 높은 영향력과 감동을 선사하는 가장 높은 상징적인 장소에서 열리는 리셉션 파티

(모든 연사, 대표자, VIP를 환영합니다)

컨퍼런스 데이 2 - 2023년 10월 24일 화요일

0800 - 0900 대표자 등록 및 모닝 커피

0900 - 0920

OSV 연료로서의 메탄올

Chris Chatterton, 메탄올 연구소 COO(확인)

0920 - 0950

해상풍력(초안)

백영민 DNV 재생인증 국가대표 - 한국(확정)

0950 - 1020

해상풍력 및 부유식 부표 라이더 시스템 주제(초안)

LEICE Transient Technology Co.,Ltd(확정)

1020 - 1050 커피 브레이크

1050 - 1110

국내 부유식 해상풍력 잠재력 극대화(안)

스폰서 이용 가능

1110 - 1130

녹색 수소 생산에 초점을 맞춘 새로운 해양 산업 형성 - 유럽에서 배운 교훈(초안)

Mr.Arthur Cheung, 해상 풍력 전문가, Arup (확인)

1130-1150

한국 해상풍력 시장의 잠재력을 발굴하다

허윤재(빈스), S&P Global Commodity Insights APAC 가스, 전력 및 기후 솔루션 담당 이사

1150 - 1220

MARTY S, GULF Energy 국제 비즈니스 책임자

1220 - 1240

한국의 해상풍력 개발에 대한 국제 환경 및 사회적 기대 충족

또는

신홍 수소 공급망과 이것이 동아시아 및 동남아시아에 어떤 의미를 갖는가?

스폰서 이용 가능

1240 - 1400

대표 점심

1400 - 1430

전력/REC 한국 가격 전망, 시장 업데이트 및 해상 풍력 프로젝트, 수소 프로젝트에 미치는 영향에 대해 논의합니다.

(초안)

Antoine Gaudin, 경영 컨설턴트, 전력 및 재생 에너지, Wood Mackenzie(확인)

1430 - 1500

해상 풍력 에너지 수출 – HVDC 및 수소(초안)

Peter A Thompson, 인프라 이사, 동아시아 에너지 비즈니스 리더, Arup(확정)

1500 - 1600

휴식 시간

1600 - 1700

패널 토론 B:

패널 토론: 한국, 대만, 일본, 필리핀 및 기타 아시아 국가의 프로젝트 업데이트 및 파이프라인.

것

기업을 위한 규정, 정책 지원 및 인센티브

것

풍력분야 발전 마스터플랜 및 지방계획

것

'심해' 및 '해상' 풍력 발전 프로젝트에 대한 추가 지침과 더 나은 정의 제공

것

미래발전소 운영 및 유지관리를 위한 인력교육

것

해상풍력과 수소, 에너지 전환: 글로벌 관점

것

글로벌 에너지 전환이 해상 풍력 기술(바닥 고정식 및 부유식 모두)에 미치는 영향

것

향후 몇 년 동안 시장이 얼마나 성장할 것으로 예상합니까?

것

수소, 해상 풍력 및 연료 생산의 탈탄소화

것

부유식 변전소: 시장에 즉시 사용 가능한 필수 솔루션

사회자: Ms.Myrna Velasco, 에너지 저널리스트 및 도서 저자, 마닐라 게시판

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국

패널리스트:

Murthy R Nuni, 전무이사, Marshal Global Renewable Power

Chris Chatterton, 메탄올 연구소 COO

Guido Alfredo A. Delgado, G.A.A. 회장 겸 CEO 델가도 법인(GAAD INC)

Jen Panaligan-Taghoy, 대규모 전력 시장 서비스 CEO

허윤재(빈스), S&P Global Commodity Insights APAC 가스, 전력 및 기후 솔루션 담당 이사

Bruno G. Geschier, 최고 영업 및 마케팅 책임자, BW IDEOL(확인)

Jacob Rasmussen, 주한덴마크대사관 에너지 및 환경 참사관 (확정)

Supa Waisayarat, 베트남 현지 이사, Super Energy Corporation (확인)

핵시콘

Corio Generation, KFWind(Ocean Winds,AKSO 및 WPK)에서 초대합니다

한승수, 노스랜드 전력 한국 아시아 및 국가 상무이사 (초청)

코펜하겐오프쇼어파트너스코리아/CIP-SK E&S(초청)

부양 에너지 PLC

스완코 재생에너지 회장

MARTY S, GULF 에너지 국제 비즈니스 책임자

1710 정상회담 종료

한국 현지 프로젝트 오너라면 무료로 참석할 수 있습니다.

예를 들어:

1.글로벌 에너지기업 쉘(80%)과 국내 해상풍력 개발업체의 합작법인 '문무바람'

CoensHexicon((20%))은 1.3GW 규모의 부유식 풍력발전 단지를 개발, 건설, 운영하는 것을 목표로 하며, 대한민국 울산시에서 65~80km 떨어진 한국 남동쪽 앞바다에 위치해 있습니다.

2. 에퀴노르, 반디(800MW)+ 동해1(200MW)

3. 코리오 세대(Corio) - TotalEnergies

4. KFWind(바다 바람,AKSO 및 WPK)

5. 씨IP-SK E&S

6. 한국석유공사(EWP)

A.Equinor는 Firefly(805MW) 프로젝트와 Donghae1/Hoopong, 총 2.5GW 프로젝트를 주도했습니다.

B.Mainstream(Aker Offshore Wind)은 한국부상풍력과 컨소시엄을 구성해 총 1.3GW 규모의 부유식 풍력발전소 3개 분야에서 선두를 달리고 있다.

설치

C.Deep Wind Offshore(Haugesund)는 총 4GW의 부유식 설비를 갖춘 대규모 프로젝트에 참여하고 있으며 부지를 확보하고 있습니다.

2GW 독점

D. 바다에너지(TotalEnergies, Corio, SK에코플랜트)는 3개 프로젝트, 총 2.6GW 개발 중

후원자, 전시자

전시자 1:

WPOAM 해양 엔지니어링 CO., LIMITED

WPOAM MARINE ENGINEERING CO.,LIMITED는 R&D에 중점을 둔 전문 기업으로,

해상풍력 운영 및 유지보수 선박의 제조, 운영 관리,

해상 풍력 발전 단지의 파티 운영 및 유지 보수 서비스. 또한 다음과 같은 솔루션과 솔루션을 제공합니다.

해상풍력발전단지의 전반적인 운송계획입니다. 제3자 운영 및 유지 관리 및 기타 분야.

당사는 중국 최초의 해상풍력발전단지 운영 및 유지보수 서비스 회사입니다.

중국선급협회 CCS "해상 풍력 발전 운영 및 운영"의 3개 시스템 인증을 통과했습니다.

유지".

회사의 주요 사업 범위에는 해상 풍력의 설계, 건설, 임대 및 운영이 포함됩니다.

전력 운영 및 유지보수 선박, 해상 풍력 발전 단지 운송을 위한 전반적인 솔루션; 선박

엔지니어링 분야에는 수중 작업, 부식 방지 엔지니어링, 수중 탐사 및

해양 엔지니어링 재료 공급; 풍력 터빈 대형 부품 교체 및 제3자 운영 및

해상풍력발전단지에 대한 유지보수 서비스 및 종합 솔루션을 제공합니다.

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국

전시자 2:

닝보 동양 전선 및 케이블 유한 회사

NBO(Orient Cable)로도 알려진 Ningbo Orient Wires & Cables Co. Ltd.는 중국의 선도적인 토지 및 케이블 회사입니다.

특히 혁신, 품질 관리 및 핵심 기술 측면에서 해저 케이블 솔루션 제공업체

획기적인. 우리는 전세계 해저 케이블 시장에서 가장 경쟁력 있는 회사 중 하나이며,

"상하이 메인보드 상위 100대 가치 기업"에 지정 및 이름이 지정되었습니다.

우리는 현재 육상 케이블 시스템, 해저 케이블 시스템 및 해양의 세 가지 사업 부문에 주력하고 있습니다.

공학. 오리엔트 케이블은 R&D, 디자인,

제조, 설치 및 유지보수 서비스를 제공합니다. 당사의 광범위한 제품 범위에는 HVAC 토지 및

해저 케이블(최대 500kV), HVDC 육상/해저 케이블(최대 ± 535kV), 엄빌리컬 및 동적 케이블. 우리의

케이블 및 서비스는 유틸리티, 통신, O&G, 건설 및 산업 분야에 널리 사용됩니다.

재생 가능 에너지. 우리는 ISO9001, ISO14001, ISO45001, OHSAS18001 인증을 보유하고 있으며 DNV 인증을 받았습니다.

<http://www.orientcable.com/en>

전시자 3:

다진중공업(주)

다진중공업(주)는 2000년에 설립되어 2010년에 상장된 회사입니다.

중국 최대의 민간 해상풍력 풍력발전기 제조업체로서 모노파일, 트랜지션 피스,

해외 타워. 이 밖에도 다진에서는 재킷과 플로팅 파운데이션 등을 개발하고 있다.

광둥성 양장 2단계 시설의 지속적인 개발로 다진 역량이 향상될 수 있습니다.

모노파일당 4000T로 최대 직경 15m까지 가능합니다. 이것이 우리가 목적지이며 우리가 준비하는 방법입니다.

내일 트리플 XL 제품을 만나보세요.

자체 항만운영으로 다진항에 입항하는 선박의 효율적인 하역을 하고 있습니다. 이것으로

고객이 만족할 수 있는 배송을 수행할 수 있게 해주는 이점입니다.

<https://www.dajininvest.cn/>

전시자 4:

행통그룹

Hengtong Group은 광섬유, 전력,

해양 및 해양 케이블, EPC 터키 서비스 및 유지 관리는 물론 IoT, 빅데이터 및 전자상거래,

신소재와 신에너지. Hengtong은 중국 최대의 광섬유 및 전력 케이블 제조업체입니다.

중국. 세계 3대 광섬유 통신 기업 중 하나로 자리매김하고 있습니다.

국내 시장 점유율은 약 25%, 해외 시장 점유율은 15%다. 행통은 70개

전체 지분을 소유한 회사 및 지주 회사(그 중 3개는 상하이, 홍콩 및

인도네시아 증권 거래소), 유럽, 남부에 11개의 제조 시설과 9개의 판매 회사가 있습니다.

미국, 아프리카, 남아시아 및 동남아시아. 40개 이상의 국가 및 지역에 영업 사무소를 운영하고 있습니다.

전 세계 150개 이상의 국가와 지역에 제품을 공급하고 있습니다.

주소: 대한민국 서울 의제 한국 해상풍력 및 수소 정상회담 2023 10월 23일 -

24,2023,Seoul,South 혁신과 사회적 책임에 대한 헌신은 회사의 핵심 가치입니다.

Hengtong은 가장 앞선 기업이 되는 것을 목표로 지능형 제조로 꾸준히 변화하고 있습니다.

세계 최고의 케이블 제조업체. 지속 가능한 발전과 탄소 배출 감소를 위해 노력하고 있으며,

Hengtong은 순환 경제 변혁의 길을 고수하고 재활용 개념을 실천하며

활용하고 생태학적, 경제적 이익의 상생 상황을 실현합니다. 그린은 프리폼

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국
개발된 약 18,000톤의 유독한 염산염을 절약할 수 있습니다. 이 제로 오염 기술은
이 기술을 보유하고 있는 중국 헝통 유일이자 세계 두 번째 회사입니다.

<http://www.hengtonggroup.com/en>

전시자 5:

IRM 해양 및 해양 엔지니어 Pvt. 주식회사

IRMOME은 1964년에 설립된 IMS 인증(ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 45001 회사)입니다.

IRM의 제조 시설과 품질 시스템은 모든 유명 제3자 검사에서 인정을 받았습니다.

대행사. 다양한 유형의 해양 구조물의 설계, 제조 및 테스트를 위한 모든 내부 시설 보유

설치 보조물 및 펜더링 시스템 IRM은 모든 석유 메이저, 항만 및 항구의 요구 사항을 충족합니다.

온 세계에.

IRM 제품에는 해양 플랫폼 플로트 오버 및 Leg Mating Unit, Deck Support와 같은 설치 보조 장치가 포함됩니다.

유닛, 파일 그리퍼, 다이어프램 클로저, 서지 및 스웨이 펜더, 머드 와이프, 그라우트 씰, 그라우트 패커 및

바지선 범퍼, 충격 셀, 전단 펜더, 회전 고무 링, 재킷 다리 마찰 스트립과 같은 보호 시스템,

보트 착륙용 러브 스트립 등

<https://irmome.com/>

전시자 6:

주식회사 디텍트

DeTect는 입증된 고급 레이더 조류 모니터링 및 기술의 제공, 통합 및 지원을 전문으로 합니다.

육상 및 해상 풍력 에너지 프로젝트를 위한 완화 시스템(BMMS)입니다. Detect가 전달되었습니다

개발자, 소유자, 운영자 및 환경 컨설턴트가 사용하고 있는 전 세계 500개 시스템

새와 박쥐 조사, 사망 위험 평가, 운영 모니터링 및 실시간 위험 완화를 위한 것입니다.

Detect의 MERLIN™

BMMS는 첨단 완전 자동 MERLIN 항공 레이더 시스템(ARS)을 풍력 발전 단지의 SCADA와 통합합니다.

새나 박쥐 사망률에 대한 실시간 위험 완화 시스템을 구축하기 위한 네트워크입니다.

빛 공해와 고객 요구를 줄이기 위한 Dark Sky 이니셔티브에 대응하여 DeTect도 개발했습니다.

자동 장애물 조명 활성화를 위한 HARRIER™ 항공기 감지 조명 시스템(ADLS)

풍력 발전소 터빈, 고전압 송전선 및 통신 타워와 같은 항공 장애물.

HARRIER ADLS는 바람 주변의 공역에 대해 안정적이고 지속적인 360도 레이더 감시 기능을 제공합니다.

항공기 방해 조명이 필요한 농장, 통신 타워, 전력선 및 시설. 로부터

지상에서 항공기 비행 고도 이상까지, ADLS는 자동으로 방해 조명을 활성화하는 신호를 보냅니다.

항공기가 정의된 외부 경계선에서 감지되었을 때. 항공기가 비행을 마치면 조명이 다시 꺼집니다.

구역을 통과했습니다. BMMS 및 ADLS에 대해 자세히 알아보려면 DeTect 부스를 방문하세요.

<https://www.Detect-inc.com>

전시자 7:

Global Tide - 해상 풍력 솔루션

Global Tide는 2021년에 설립되었으며 해상 풍력 개발자와 고객이 선택한 신뢰할 수 있는 파트너였습니다.

한국 해상풍력 프로젝트 초기부터 운영업체로 활동해 온 기업입니다. 우리의 해상풍력 역량은 다음과 같습니다.

글로벌 표준에 대한 이해는 고객에게 글로벌 선택에 있어 높은 수준의 편안함과 자신감을 제공합니다.

Tide는 모범적인 수준의 지원과 서비스를 제공하기 위해 신뢰할 수 있는 파트너로 선정되었으며, 우리는 항상

한국 해상풍력 프로젝트의 다음 단계를 위한 솔루션을 준비하고 있습니다.

<https://www.gtide-ltd.com/>

전시자 8:

AXYS 테크놀로지스 주식회사

AXYS Technologies, Inc.(AXYS)는 원격 장치의 설계, 제조 및 유지 관리 분야의 전문가입니다.

환경 데이터 수집, 처리 및 원격 측정 시스템.

주소: 04176 서울시 마포구 마포대로 8

의제

한국해상풍력 및 수소

서밋 2023

2023년 10월 23일부터 24일까지, 호텔 나루 서울 엠갤러리, 대한민국

해양, 수문, 풍력 에너지 자원 환경 기술 분야의 국제적 리더

평가 응용 프로그램. 또한 고객을 교육하고 지원하기 위한 기술 현장 서비스도 제공됩니다.

모든 제품의 작동 및 유지 관리. AXYS는 광범위한 지식과 경험을 해양,

수생, 육상 및 해상 풍력 자원을 측정하는 담수, 육상 및 해상 풍력 자원 평가 모니터링 시스템

해양 및 대기 매개변수.

<https://axys.com/>

스폰서:

청도 라이체 과도 기술 유한 회사

Qingdao Leice Transient Technology Ltd는 R&D, 제조 및 기술 서비스에 중점을 두고 있습니다.

대기 및 해양 원격 감지 윈드 라이더. Leice, 고성능·고신뢰성 라이더 제공

기상관측, 환경감시, 스마트윈드 등을 위한 제품, 통합 및 토탈 솔루션

전력, 항공 및 군사 산업.

<http://www.leice-lidar.com/en/>