



회사 프로필

BORRI®

고객은 미션 크리티컬 보호 및 에너지 소비 절감을 위해 안전하고 안정적이며 지속 가능한 전원 보호 시스템을 필요로 합니다. 석유 및 가스, 화학, 발전 또는 극한 지역에 위치한 공기업이나, 안정적, 경제적으로 데이터를 보호하기를 원하는 사기업이라고 할지라도, 우리는 언제 어디서든 고객의 특별한 요구에 응답하여 맞춤형 제품을 제공할 수 있습니다.



BORRI

by BORRI
Astrid

Borri는 이탈리아에 기반을 두고,
 맞춤형 제품을 전문으로
 산업 및 ICT용
 파워 일렉트로닉스 장비의
 제조 및 서비스 업체입니다.
 Borri는 80년 이상의 경험을 가지며,
 열정적인 이사회는,
 Borri에서 오랫동안 일해 온
 경험 많은 직원과
 재능있는 젊은 직원이 협력하는
 120명의 고도로 숙련된 직원을
 신뢰하고 있습니다.

Borri는 세계적으로
 강력한 입지를 가지고
 5개 대륙에 걸쳐서
 현장 서비스 및 기술 지원을
 제공합니다.



미션

주문제작형으로 특수 설계되는
 최첨단, 에너지 및 비용 절감
 전력 솔루션에 대한 약속으로,
 고객의 지속적인 요구를 충족시킵니다.

비전

열악한 환경에서도
 안정적인 데이터 사용과
 산업 프로세스를 보장하며,
 유연하고 지속 가능한
 에너지 절약 솔루션을 통해
 지구 온난화 감소에 기여합니다.

가치

우수성과 윤리 경영,
 업계 선두 기술의 지속적인 개발과
 지속적인 고객 지원 향상에 대한
 열정적인 노력을 통해
 고객, 직원, 주주를 위한
 장기적인 가치를 창출하는 것이
 회사의 목표입니다.

회사 연혁

1932년에 Ernesto Borri가 설립한 회사는 1990년 Borri 패밀리에 의해 국제적인 경쟁 업체에 팔렸습니다. 1990년~2005년 사이에 회사는 여러 국제 그룹에 소속되어 있었습니다. 과거 Borri 패밀리 회사에서 중요한 직책을 맡았던 기업가들의 지역 그룹이 2005년에 회사를 매입하였습니다. 그 이후로 Borri로 사명을 바꾼 회사는 세계적인 불경기에도 불구하고 상당한 경제적 진전을 했습니다. 2006년 1400만 유로의 매출에서 2014년 5600만 유로 이상의 매출을 기록했습니다. 2014년 Borri Spa는 Astrid Energy Enterprise Spa의 합병을 통해 더욱 성장하였습니다.

성과

성장



영업이익(EBIT)



주요 기록

- 전원 시스템에서 80년 경력
- 고도로 숙련된 주문 제작 엔지니어링
- 다방면의 R&D 팀은 Florence 대학, Siena, CE, TA, CE and TUV와의 긴밀한 협력을 통해 경험이 풍부한 관리자와 젊은 전문가로 구성되어 있습니다.
- 15000㎡의 이탈리아 공장은 UPS 제조 및 테스트를 담당하고 있습니다.
 - 7000㎡ : 석유 및 가스
 - 5000㎡ : ICT 및 산업
 - 최대 1200kW까지의 유닛들에 대한 풀 부하 시험을 통한 적합성 테스트
- 40개 이상 Vendor 리스트가 기록되어 있습니다.
- 세계적으로 1000개 이상 주요 용도로 설치되어 있습니다.

언제 어디서나 도와드릴 수 있습니다

정보통신기술 (ICT)



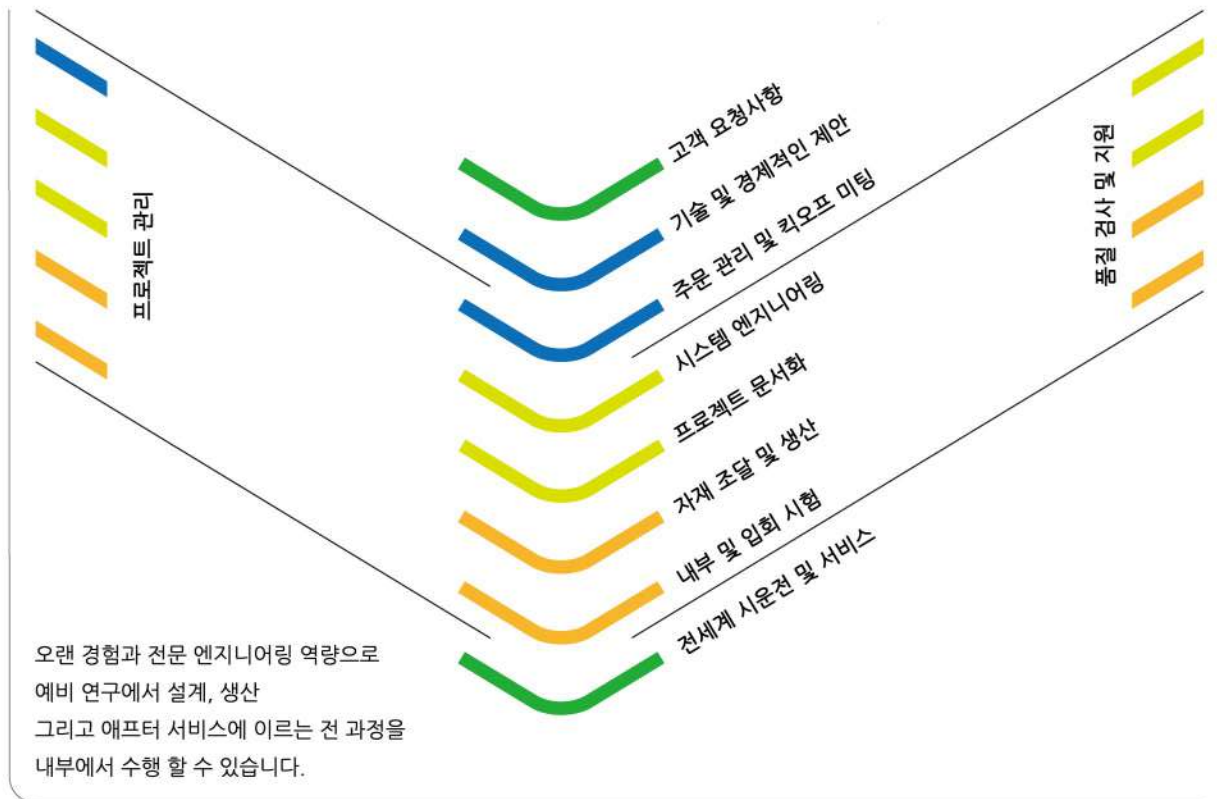
석유 및 가스, 화학, 발전 및 공익 산업



공정, 인프라, 서비스 산업



재생 에너지



R&D 팀

펌웨어 및 소프트웨어

PCB 하드웨어

배치 및 냉각

모델 및 규칙

마그네틱 및 전원 부품

연결성

주문 제작

제품 공학

자신의 데이터를 안정적이고
경제적으로 보호해야하는 민간 기업이나
서비스 제공 업체로 출발하거나
크기를 조정할 수있는 시스템 또는
대규모 서버 팜에 투자하거나
에너지 의존을 줄여야하는 것 등에
상관없이
단일 및 모듈식 연속 시스템을 통해
450VA에서 12.8MVA까지
고객이 목표를 달성 할 수 있도록
도와 드릴 수 있습니다.



우리는 안정적인 전원 공급과 주요 부하 보호를 위한 고객의 요구를 만족시키기 위해
주문 제작 제품의 완벽한 라인을 제안합니다.

AC power supply systems

- UPS
- 인버터
- 스택틱 스위치
- 전압 조정기
- LV 배전반
- 주파수 컨버터

DC power supply systems

- 정류기
- 배터리 충전기
- DC/DC 컨버터
- 배전반

Renewable energy systems

- 인버터
- 필드 스위치보드
- 전원 컨트롤 박스
- 관리 시스템

Batteries

- 납축전지
- 니켈=카드뮴 전지

지역 및 원격 서비스를 위한 모니터링 및 원격 조작

고품질로 주문 제작된 시스템은
당신의 투자를 보호할 수 있습니다.
Borri의 엔지니어링 솔루션은
위험 장소 및
어떠한 전원 문제에 대해서도
산업용 시스템을 보호하고,
지속적으로
전원을 공급할 수 있습니다.



인증

ISO 9001을 취득한 1993년 이래,
작업장에서의 보건 및 안전의 개선과
환경에 대한 존중에 대한
지속적인 노력의 증거로
2011년에는
ISO 14001, OHSAS 18001
인증을 취득했습니다.



ISO 14001:2004



BS OHSAS 18001:2007



ISO 9001:2008

주요 적용 표준

ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
BS OHSAS 18001:2007
IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2
(UPS 안전 및 EMC,
CE 마크, 최근 도입된
UL1778)
IEC EN 62040-3
(UPS 테스트 및 성능)
IEC 60146
(반도체 컨버터)
IEC 60439
(저전압 스위치 보드)
IEC 60076
(전원 변압기)
IEC 60529
(보호 등급)

제3자 검사 권한

ABS, Lloyd Register, Sgs,
Bureau Veritas, KEMA,
DNV, Rina Intertek Moody,
Germanische Lloyd.



최근 설치 실적

정보 통신 기술 (ICT)

Oxford University, UK
Blue Chip, UK
Diesel, Italy
Eni, Italy
SIA, Italy
Gibtelecom, UK
US Army Corps of Engineers,
Kuwait
Everest Data Centres, UK

재생 에너지

Enel Green Power, Italy
Enerray, Romania
Graziella Green Power, Italy
Denso, Italy

석유 및 가스, 화학, 발전 및 공익 산업

ADGAS, UAE
Suez Tractebel, Oman
Enel, Italy
SABIC, Saudi Arabia
Agip KCO, Kazakhstan
SEC, Saudi Arabia
Cairn Energy, India
KPO, Kazakhstan
Terna, Italy
Sonatrach, Algeria
ONGC, India
Exxon Mobil, Singapore
Turkmengas, Turkmenistan
ADCO, UAE
PEMEX, Mexico
PDO, Oman
MEW, Kuwait

공정, 인프라, 서비스 산업

CERN, Switzerland
Times of India, India
Pain d'Or, Congo
TDK-Fujitsu, Philippines
Papworth Hospital, UK
ZF Lemforder, UK
Gems TV, UK
Croatian Railways, Croatia



1932
—
2012

고객의 목소리에 귀를 기울이고,
최첨단 주문 제작 시스템을
공급하는 것은
80년이 넘도록
우리의 소명입니다.