

ADALTRA

we make the connection

PRESENTAZIONE CORPORATIVA

Ek SELANS
/ADALTRA

OPENETICS
/ADALTRA

CHI SIAMO?

EKSELANS (EK) e OPENETICS sono due marchi spagnoli di grande prestigio nel settore, con decenni di esperienza e una solida specializzazione nello sviluppo di soluzioni per le telecomunicazioni. Oggi fanno parte di **ADALTRA IBERIA**, la filiale spagnola della società francese ADALTRA, che integra attività di R&S, ingegneria software, progettazione elettronica e produzione di soluzioni professionali.

EK è specializzata in soluzioni avanzate per la ricezione, l'elaborazione e la distribuzione del segnale televisivo, oltre che in connettività e reti attive, tra le altre tecnologie di telecomunicazioni. **OPENETICS**, invece, concentra la sua attività sulla progettazione e produzione di cablaggio strutturato, fibra ottica, armadi rack e PDU, sempre nel rispetto degli standard di qualità più rigorosi.

Nel 2024, entrambi i marchi spagnoli sono stati integrati nel gruppo francese **CAE GROUPE**, che nel 2025 ha inaugurato una nuova fase sotto il nome **ADALTRA**. Questo cambiamento non è solo un nuovo nome: rappresenta una rinnovata ambizione, la volontà di ripensare le soluzioni di connettività — attive e passive — e di aprire nuove vie verso un mondo più efficiente, responsabile e interconnesso.



SEDE
MADRID
Madrid



CENTRO
LOGISTICO E
PRODUZIONE
Sabadell,
Barcellona



SEDE CENTRALE
Sant Cugat del Vallès,
Barcellona

Ek SELANS
/ADALTRA

OPENETICS
/ADALTRA

CHI SIAMO?

ADALTRA è oggi un punto di riferimento europeo nelle soluzioni integrate di cablaggio e connettività, con presenza in numerosi segmenti di mercato: smart building, infrastrutture critiche, industriale, navale e offshore, nucleare, difesa, sanitario, energetico e hospitality, tra gli altri.

La nostra **missione** è connettere il mondo fisico e digitale attraverso soluzioni innovative e sostenibili. La nostra **visione** è aprire nuove strade, ridefinendo gli standard di connettività, servizio e innovazione in Europa. La nostra **ambizione** è consolidarci come partner di riferimento nelle soluzioni integrate di cablaggio e connettività, combinando tecnologia, prossimità e sostenibilità.

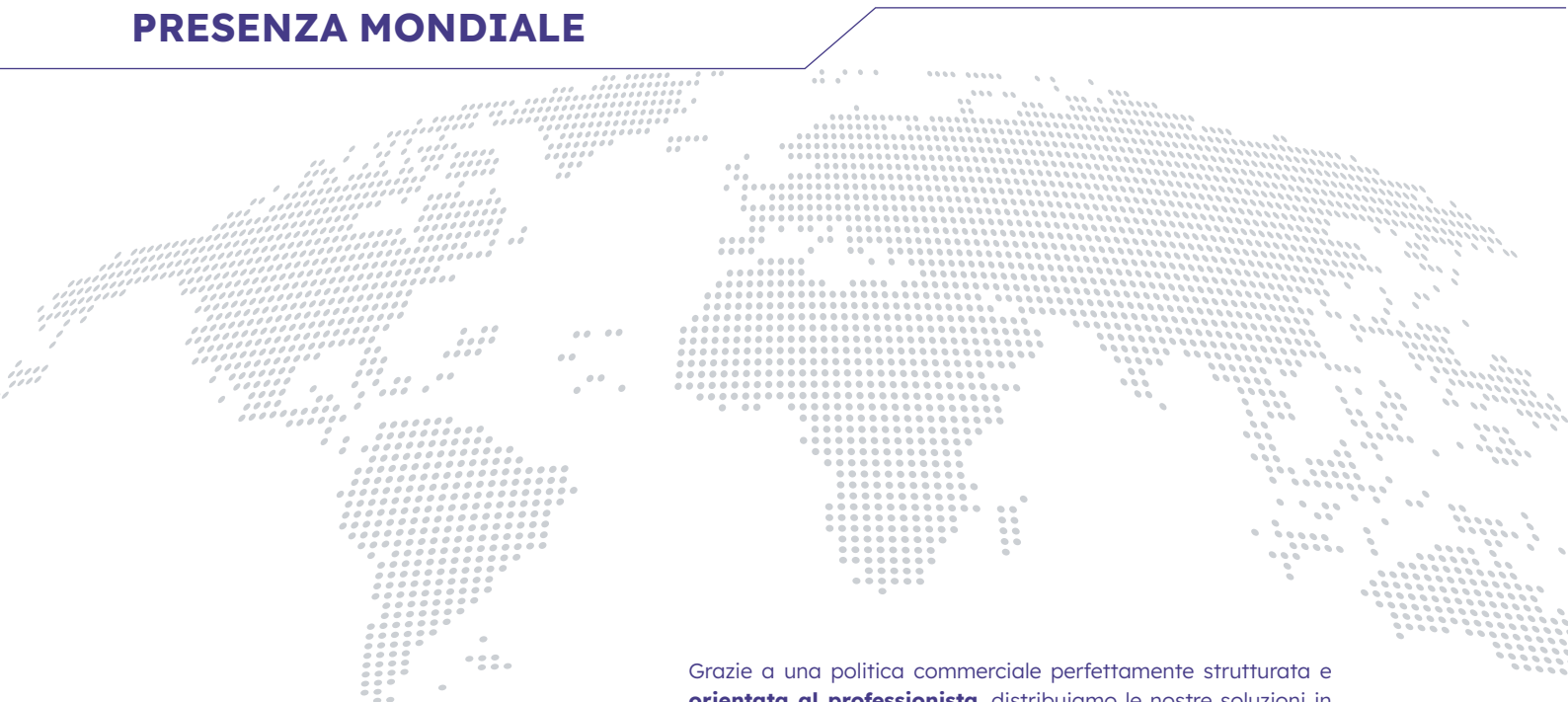
L'identità di **ADALTRA** si ispira al motto **We make the connection**, che riflette sia la nostra capacità di connettere persone e infrastrutture, sia il nostro impegno nel creare relazioni solide con clienti e collaboratori.

EK e OPENETICS, come parte attiva di ADALTRA, avanzano verso un futuro in cui la connettività non è più solamente un'infrastruttura, ma diventa un vero motore di trasformazione.

The logo for ADALTRA features the company name in a large, bold, sans-serif font. The letters are primarily a dark blue color, with the 'A', 'D', 'L', and 'T' having a lighter, greyish-blue gradient fill on their left sides. The 'A', 'D', and 'T' also have thin, dark blue vertical strokes on their right sides.

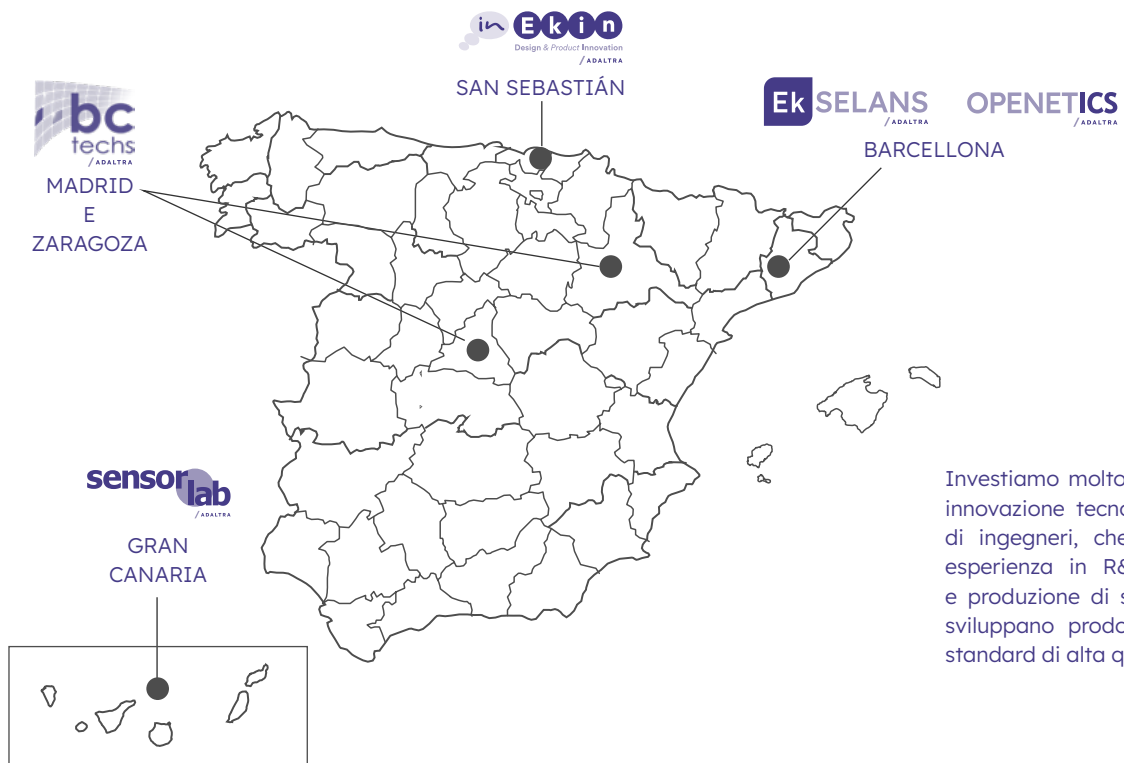
— we make the connection —

PRESENZA MONDIALE



Grazie a una politica commerciale perfettamente strutturata e **orientata al professionista**, distribuiamo le nostre soluzioni in oltre 50 paesi. Questa visione globale ci permette di attingere all'esperienza apportata dai diversi mercati internazionali, che si riflette nella variegata offerta messa a disposizione dei clienti, in molti casi con prodotti adattati alle esigenze di ciascun paese.

CENTRI I+D



Investiamo molto in ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica. I nostri team di ingegneri, che vantano una vasta esperienza in R&S, industrializzazione e produzione di soluzioni tecnologiche, sviluppano prodotti realizzati secondo standard di alta qualità.

LA GAMMA EK



01

SMATV



02

INFRASTRUTTURE
IN FIBRA OTTICA E
CABLAGGIO LAN PER
EDIFICI RESI-
DEN-
ZIALI



03

RICEVITORI,
MODULATORI
E RIPETITORI
DI TELECOMANDO



04

CENTRALI DI TESTA
TRANSMODULATORI,
ENCODER E
STREAMER IP



05

HOSPITALITY /
SERVER IPTV /
CHROMECASTING /
OTT



06

CATV / HFC
TRASMISSIONE –
RICEZIONE OTTICA



07

TRASMISSIONE
DTT + SAT
SU FIBRA OTTICA



08

GPON, SOLUZIONE
PER HOSPITALITY,
RESIDENZIALE,
INDUSTRIA E SMART
CITIES



09

STRUMENTAZIONE



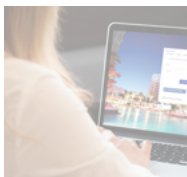
10

EKOAX.
INTERNET SU
CAVO COASSIALE



11

WIFI, SWITCH,
ROUTER 4G E
CAVI LAN



12

HOTSPOT
PORTALE CAPTIVE E
AUDIT DI RETE



13

SENSORISTICA, IOT



14

VIDEOCITOFONO E
CONTROLLO ACCESSI

LA GAMMA OPENETICS



15

SISTEMI DI
CABLAGGIO
STRUTTURATO IN
RAME



16

ARMADI RACK 19"



17

FIBRA OTTICA
MM/SM



18

STRUMENTAZIONE
PER FIBRA OTTICA

MYNET

myNET
mynet.openetics.com

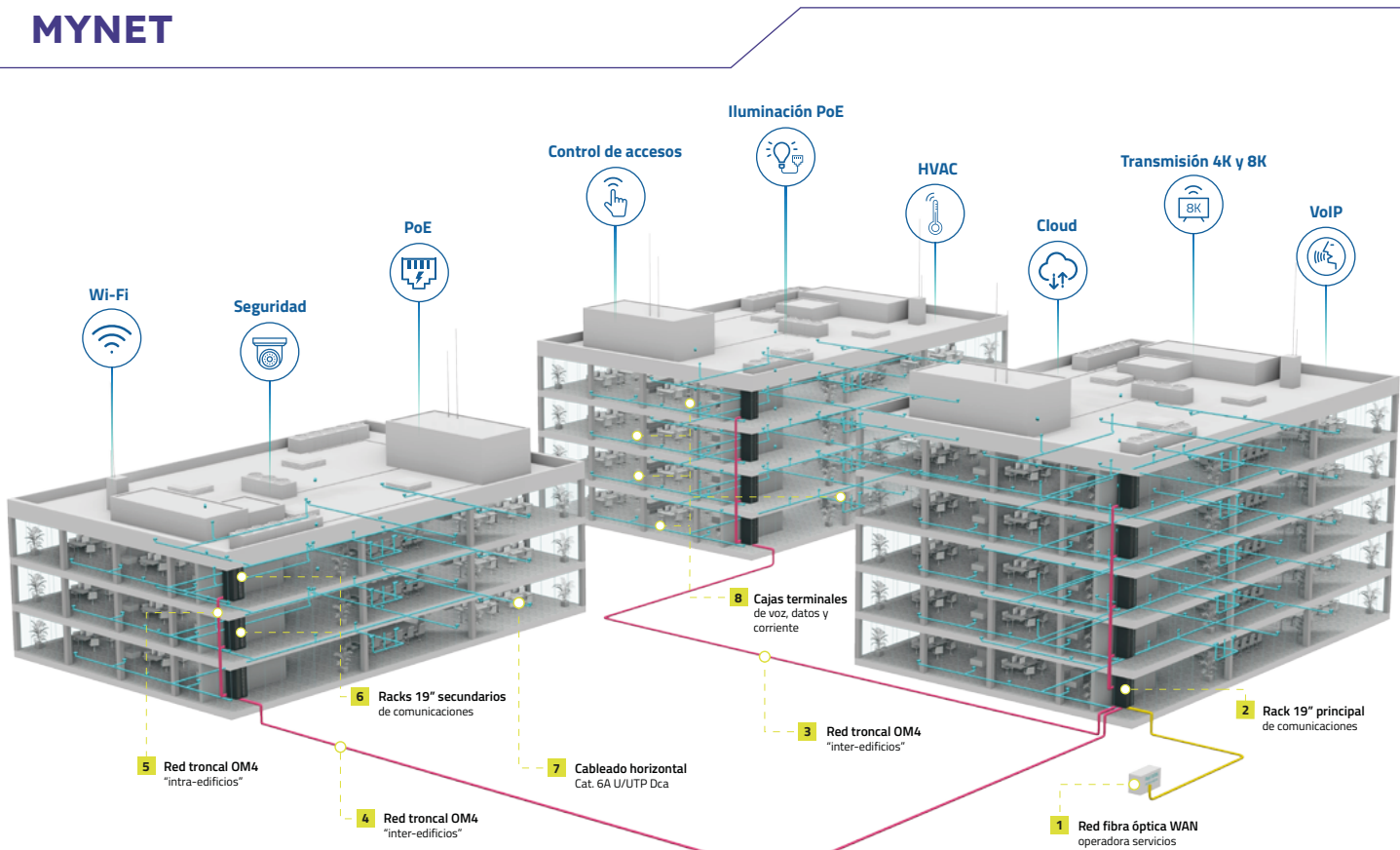


Progettato per
società di in-
gegneria e
aziende
di installazione

FIE
BDC

Presto
mwo

DXF



PERCHÉ SCEGLIERE NOI?



Aziende tecnologiche spagnole con importanti investimenti in R&S



Percorsi formativi in presenza e online



Assistenza tecnica di altissimo livello



Consulenza commerciale dedicata esclusivamente ai professionisti



Contributo continuo alla crescita del fatturato grazie a nuove soluzioni tecnologiche



Soluzione completa, valida alternativa agli altri operatori del mercato



Ottimo rapporto qualità/prezzo



Supporto commerciale in aree altamente qualificate



Influenza sul mercato attraverso studi di ingegneria



Affiancamento completo per accedere e realizzare progetti con nuove tecnologie

MERCATI VERTICALI



Hotel
e campeggi



Università
e scuole



Amministrazioni
pubbliche



Data center



Edifici aziendali



Industria 4.0



Parchi eolici e
fotovoltaici



Attività
commerciali



Edifici
aziendali



Operatori di
telecomunicazioni



Smart cities



Settore
sociosanitario

DIPARTIMENTO PRESCRIZIONE



I nostri clienti possono contare sulla consulenza del nostro team di prescrizione, composto da ingegneri professionisti nel campo delle reti e delle telecomunicazioni.

A screenshot of a software application titled 'Proyecto de Cableado Estructurado: Parque Empresarial en Villaverde'. The interface includes a table of contents with items such as 'Memoria', 'Pliego de Condiciones', 'Planos y Diagramas', 'Presupuesto y mediciones', 'Seguridad y Salud Laboral', and 'Informes'. Below the table of contents is a table showing material requirements, with columns for 'Artículo', 'Unidad', 'Cant.', 'Unidad', and 'Total'. The table includes rows for various components like 'Cables de red', 'Conectores', and 'Módulos de red'.

A screenshot of a software application titled 'Proyecto de Cableado Estructurado: Parque Empresarial en Villaverde'. The interface includes a diagram of a server rack with two doors labeled 'Vista frontal' and 'Vista lateral'. Below the diagram is a table showing material requirements, with columns for 'Artículo', 'Unidad', 'Cant.', 'Unidad', and 'Total'. The table includes rows for various components like 'Cables de red', 'Conectores', and 'Módulos de red'.

PROCESSO:



Valutazione delle esigenze della rete.



Definizione dei sistemi più affidabili.



Creazione di elenchi di materiali.



Supporto per l'installazione in loco.

PROGRAMMA DI GARANZIA



OPENETICS offre una **garanzia estesa di 25 anni** per le installazioni in rame e fibra ottica realizzate con il marchio. Per ottenere questa garanzia è necessario che l'installatore sia Partner Integratore di OPENETICS.



INSTALLATORI



- ✓ Orientamento esclusivo ai professionisti
- ✓ Azienda con elevata capacità di investimento nello sviluppo
- ✓ Formazione in presenza e online per installatori
- ✓ Assistenza tecnica pre e post vendita ai professionisti. Dall'ufficio tecnico, i product manager responsabili delle diverse famiglie rispondono con il massimo rispetto e rigore professionale a qualsiasi domanda possa sorgere agli installatori.
- ✓ Obiettivo: innovare e offrire soluzioni professionali con la massima dinamicità possibile, prestando sempre attenzione alla qualità e alla capacità di generare affari della nostra rete di distribuzione.

SETTORE OSPITALITÀ



Mettiamo a disposizione del settore alberghiero un'ampia gamma di soluzioni tecnologiche che consentono di rispondere alle attuali esigenze e richieste in materia di connettività e intrattenimento.

Grazie ai nostri sviluppi interni, disponiamo di un'ampia gamma di attrezzature professionali che consentono di creare ambienti multimediali evoluti negli hotel, sia aggiornando le infrastrutture esistenti senza necessità di lavori, sia implementando sistemi avanzati FTTR (Fiber-To-The-Room) su fibra ottica.



COPERTURA WIFI SCALABILE



CONNELLIVITÀ MOBILE VELOCE E SICURA (BYOD)



ELABORAZIONE E DISTRIBUZIONE DI CANALI DI DTT, SAT E IPTV



CREAZIONE DI CANALI INFORMATIVI



OTT - SERVIZI DI STREAMING I SU WIFI



ACCESSO A SERVIZI MULTIMEDIALI CON DISPOSITIVI MOBILI E HOSPITALITY TV



HOTSPOT. PORTALI DI BENVENUTI. MARKETING DIGITALE



ACCESSO INTERNET SICURO CON CLASSIFICAZIONE DI INFORMAZIONI E AUDIT DI RETE



SISTEMA CHROMECASTING

FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE



Offriamo formazione continua a distributori, installatori e integratori di attraverso giornate tecniche, webinar online e videotutorial.

EK WEBINAR ACADEMY e myACADEMY mettono in contatto i professionisti delle telecomunicazioni con le tecnologie di EK e Openetics, attraverso webinar tenuti dagli ingegneri dell'azienda.

Con oltre 5000 visualizzazioni in diretta, mettiamo a disposizione degli interessati sui nostri canali YouTube i contenuti generati.



myACADEMY

FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE

Progetti realizzati con tecnologia EK e OPENETICS:

Siamo supportati da più di 10.000 installazioni in tutto il mondo.



Ospedale di Sant Pau
Barcellona



Hotel Majestic
Barcellona



Hotel Volcán
Lanzarote



Hotel Onyx
Punta Cana



Hotel Now Jade
Riviera Maya



Stadio dell'Eibar FC
Stadio di prima divisione
Eibar FC



CPD telefonica
Madrid



Sonatrach
Algeria



Tribunali
e Isole Canarie



Centri IKEA
Spagna

ADALTRA

we make the connection



Ek SELANS
/ADALTRA

OPENETICS
/ADALTRA