

Ek SELANS
/ADALTRA

OPENETICS
/ADALTRA

ADALTRA

**PRESENTAZIONE
CORPORATIVA**

Noi creiamo il collegamento

Adaltra è sia progettista che fornitore di soluzioni integrate per cavi e connettività. Uniamo la competenza tecnica a una cultura orientata al cliente per offrire soluzioni innovative e sostenibili su misura per le esigenze di ogni cliente.



40 anni di esperienza

Il Gruppo CAE cambia nome in Adaltra, continuando a offrire la stessa competenza e lo stesso know-how attraverso marchi leader dal 1987.



250 dipendenti

Una cultura improntata alla cura e all'impegno, al vostro fianco in ogni progetto.



35 paesi

Una presenza globale per rispondere rapidamente alle esigenze locali.

Ufficio Brio di **Parigi** - 14 Mail du Commandant Cousteau - 91300 MassyBrio

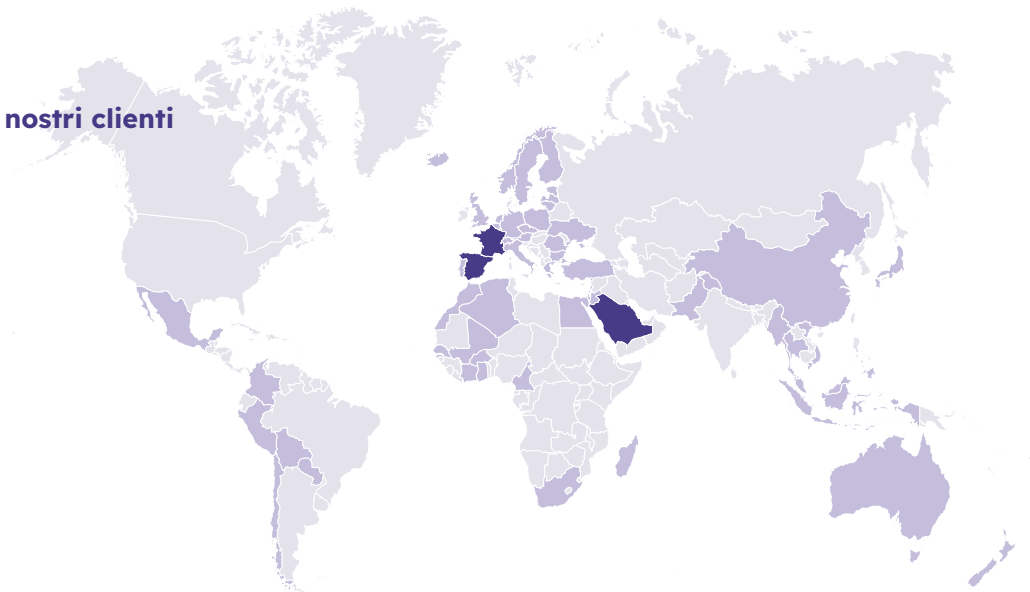


La presenza globale di Adaltra

Per essere sempre vicini ai nostri clienti e i loro progetti.

/ Presente in 3 paesi

Francia,
Spagna (2024)
Arabia Saudita (2025)



 Presenza commerciale Francia / Spagna (2024) / Arabia Saudita (2025)

 Rete di distribuzione



AXCEB
/ADALTRA

Soluzioni per il comfort acustico e gli avvisi per edifici pubblici e commerciali.

AXCITY
/ADALTRA

Cavi progettati per le esigenze generali dell'edilizia.

AXINDUS
/ADALTRA

Cavi industriali progettati per gli ambienti tecnici più esigenti.

AXITRONIC
/ADALTRA

Distribuzione televisiva terrestre.

CASANOVA@
/ADALTRA

Soluzioni per reti domestiche e le case connesse.

MMC
/ADALTRA

Multimedia Connect, marchio leader in Francia nel settore cablaggio (in fibra ottica e in rame) e centri dati.

S2CEB
/ADALTRA

Marchio leader in Francia nel settore del cablaggio per il arti dello spettacolo (audio/video), grandi eventi e spettacoli.



Hospitality



Istruzione



Pubbliche
amministrazioni



Data center /
Reti



Edifici aziendali



Industria



Parchi eolici e solari



Franchising
e distribuzione



Infrastrutture di
trasporto



Operatori di
telecomunicazioni



Smart cities



Sanità





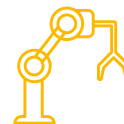
Reti dati (passive)



Reti dati (attive)



Reti elettriche a bassa tensione



Automazione e processi industriali



Sicurezza



Soluzioni residenziali



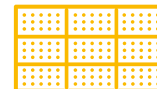
TV via cavo



Sistema audio



Audio/Video per spettacoli dal vivo e broadcast



Schermi e videowall

 Soluzioni di EKSELANS e OPENETICS



14 mercati verticali

10 gamme di soluzioni	 Difesa	 Marino	 Acqua / Energia / Ambiente	 Nucleare	 Agroalimentare	 Industria	 Hospitality	 Sanità	 Franchising e distribuzione	 Edifici residenziali	 Data center / Reti	 Istruzione	 Infrastrutture di trasporto	 Eventi
 Reti dati (passivo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Reti dati (attivo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓
 Reti elettriche a bassa tensione	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Automazione e processi industriali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A
 Sicurezza	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
 Soluzioni residenziali	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A
 TV via cavo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓
 Impianto audio	✓	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	N/A
 Audio/Video per spettacoli dal vivo e broadcast	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	N/A	N/A	N/A	✓	N/A	✓
 Schermi e videowall	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓

Oltre 10.000 prodotti

CHI È ADALTRA IBERIA?

EKSELANS (EK) e **OPENETICS** sono due marchi spagnoli di riferimento 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 CENTRALE
MADRID**
Madrid



**CENTRO
LOGISTICO E DI
PRODUZIONE**
Sabadell,
Barcellona

Sede centrale a Sant Cugat del Vallès, Barcellona

CHI È ADALTRA IBERIA?



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 prospettive, 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.

ADALTRA

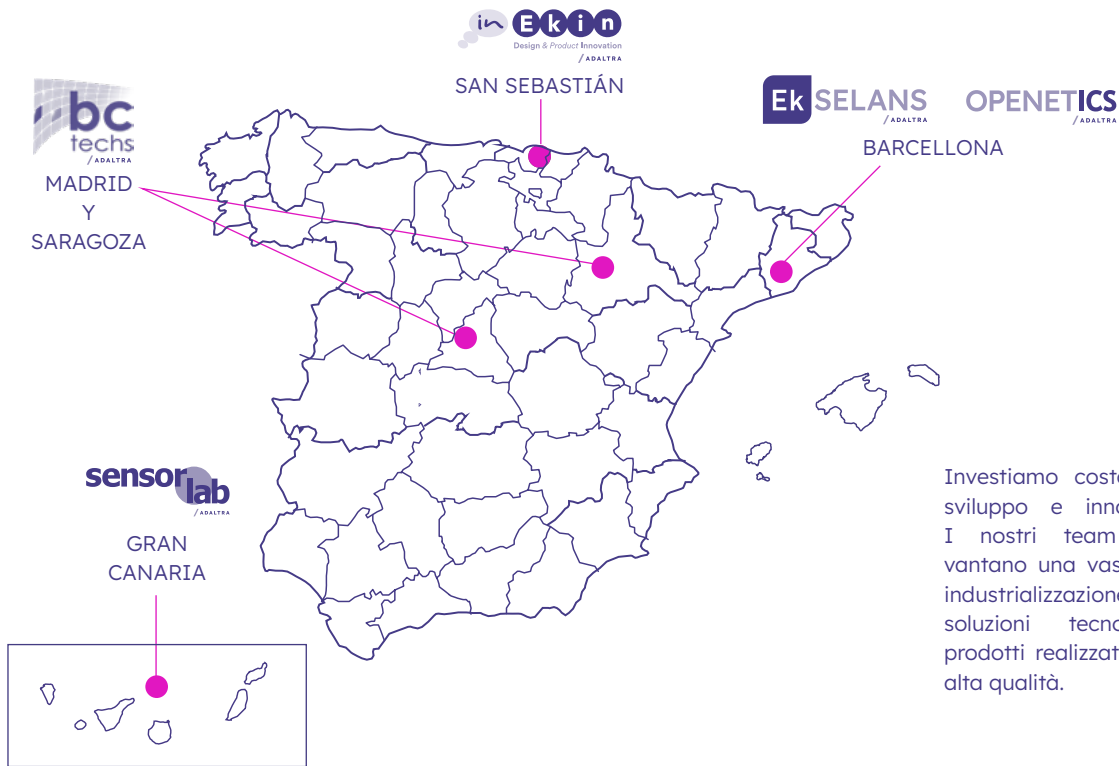
we make the connection





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 valorizzare l'esperienza maturata 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.





Investiamo costantemente 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.





BC-TECHS è una giovane azienda fondata con l'obiettivo di fornire la gamma più completa e all'avanguardia di prodotti e servizi ingegneristici per la trasmissione, la codifica e la protezione dei contenuti per la TELEVISIONE DIGITALE.

Nel corso degli anni, il team di professionisti di BC-TECHS — forte di una vasta esperienza nel settore e di un profondo impegno per la qualità — ha ampliato i confini dell'integrazione delle reti digitali: DTT, SAT, IPTV e streaming.

Inoltre, BC-TECHS sviluppa attualmente sistemi professionali di connettività Wi-Fi e sistemi di monitoraggio e controllo per reti in fibra ottica passive GPON/FTTH/FTTR destinati al settore **alberghiero** e **alle Smart Cities**.



BC TECHS Piazza della Repubblica dell'Ecuador, 2, 1° piano, appartamento A, 28016 Madrid, Spagna

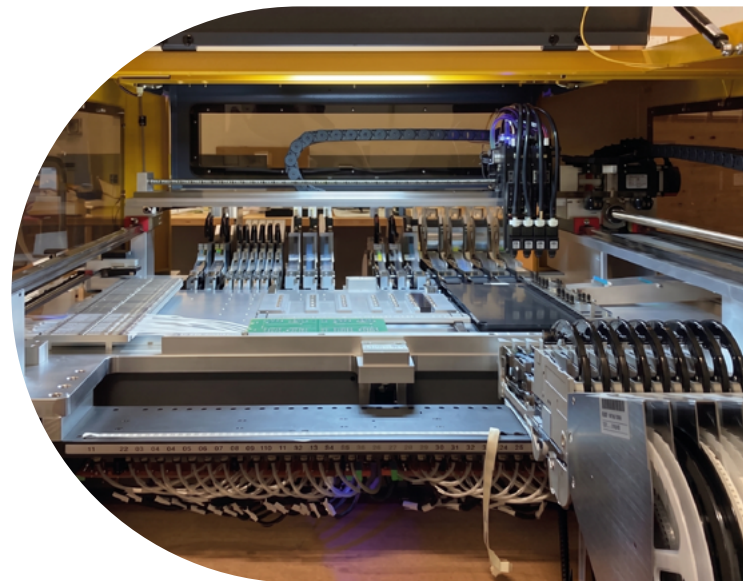




SENSORLAB è un'azienda fondata nel 2011 con l'obiettivo di progettare e produrre strumenti specifici per la ricerca oceanografica; i suoi primi prodotti sono stati sensori spettrofotometrici di pH ad alta precisione. Nel corso degli anni, SENSORLAB ha continuato ad ampliare la propria gamma di prodotti e servizi, estendendola al monitoraggio e all'integrazione di sensori scientifici, nonché allo sviluppo di vari progetti nel campo della strumentazione optoelettronica.

Entrando a far parte dell'ITS Partner Group, l'azienda ha continuato ad ampliare il proprio raggio d'azione nei settori dell'optoelettronica e delle reti di comunicazione cablate e wireless.

Oltre al suo solido team di ricerca e sviluppo, SENSORLAB gestisce linee di produzione sia per circuiti elettronici a montaggio superficiale che per quelli tradizionali, nonché un laboratorio per l'esecuzione di test tecnici avanzati.



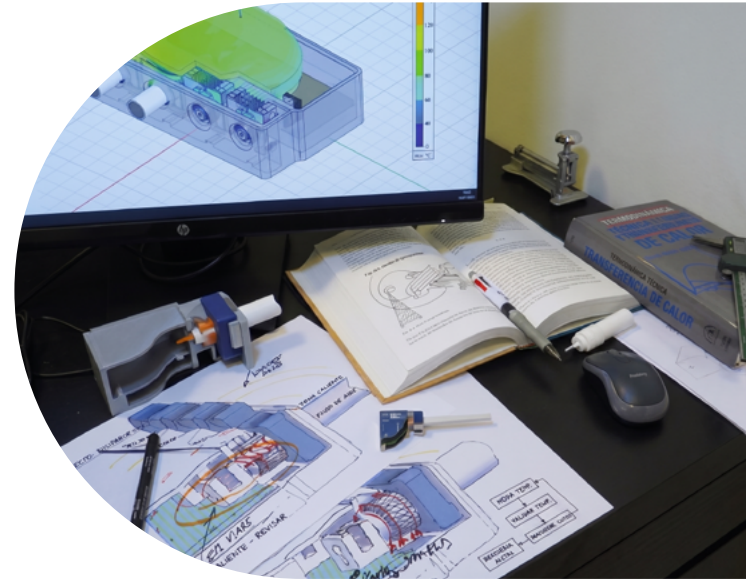
SENSORLAB Calle Invierno 111-113, piano terra 35018
Las Palmas de Gran Canaria 28016 Madrid, Spagna





inEkin Design è uno studio di design di prodotto che offre soluzioni innovative a problemi ed esigenze sia quotidiane che professionali.

inEkin Design non è uno studio di design convenzionale; ribaltiamo l'approccio tradizionale e abbracciamo il concetto di Open Innovation. Ciò significa che ci concentriamo sulla ricerca attiva di esigenze e problemi latenti, in modo che, una volta individuata un'esigenza, possiamo sviluppare una soluzione innovativa che possa essere tutelata dai diritti di proprietà industriale e intellettuale.



INEKIN DESIGN 170 Paseo Miramón, Appartamento 13 - 20014, San Sebastián



 <p>01 SMATV</p>	 <p>02 INFRASTRUTTURE IN FIBRA OTTICA E CABLAGGIO LAN PER EDIFICI RESIDEN- ZIALI</p>	 <p>03 RICEVITORI, MODULATORI E RIPETITORI DI TELECOMANDO</p>	 <p>04 CENTRALI DI TESTA TRANSMODULATORI, ENCODER E STREAMER IP</p>	 <p>05 HOSPITALITY / SERVER IPTV / CHROMECASTING / OTT</p>	 <p>06 CATV / HFC TRASMISSIONE - RICEZIONE OTTICA</p>	 <p>07 TRASMISSIONE DTT + SAT SU FIBRA OTTICA</p>
 <p>08 GPON, SOLUZIONE PER HOSPITALITY, RESIDENZIALE, INDUSTRIA E SMART CITIES</p>	 <p>09 STRUMENTAZIONE</p>	 <p>10 EKOAX. INTERNET SU CAVO COASSIALE</p>	 <p>11 WIFI, SWITCH, ROUTER 4G E CAVI LAN</p>	 <p>12 HOTSPOT PORTALE CAPTIVE E AUDIT DI RETE</p>	 <p>13 SENSORISTICA, IOT</p>	 <p>14 VIDEOCITOFONIA E CONTROLLO ACCESSI</p>





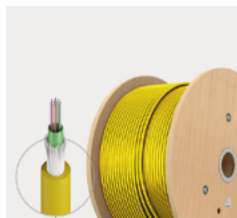
15

SISTEMI DI
CABLAGGIO
STRUTTURATO IN
RAME



16

ARMADI RACK DA 19"



17

FIBRA OTTICA
MM/SM



18

STRUMENTAZIONE
PER FIBRA OTTICA

my**NET**
Campus

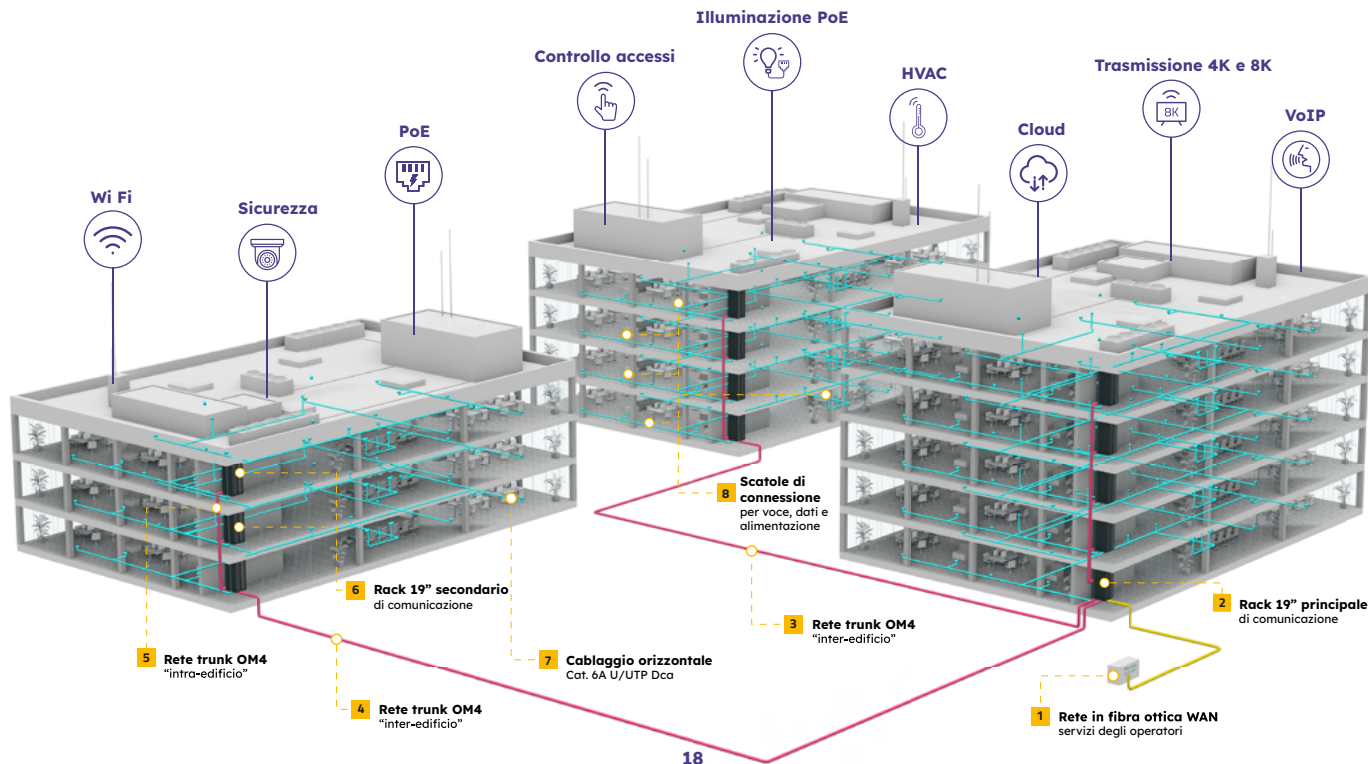


IL MIGLIOR SOFTWARE DI PROGETTAZIONE E CALCOLO PER RETI DI CABLAGGIO STRUTTURATO

Progettato per studi di ingegneria e imprese di installazione

[/ mynet.openetics.com](http://mynet.openetics.com)





PERCHÉ SCEGLIERE NOI?

Ek SELANS
/ADALTRA

OPENETICS
/ADALTRA



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



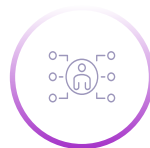
Contributo continuo alla crescita del fatturato grazie a nuove soluzioni tecnologiche



Soluzione completa, valida alternativa agli altri operatori del mercato



Ottimo rapporto qualità/prezzo



Supporto commerciale in ambiti ad alta specializzazione



Presenza sul mercato tramite studi di ingegneria



Affiancamento completo per accedere e realizzare progetti con nuove tecnologie





**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
socio-sanitario**





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



PROCEDIMENTO:



Valutazione dei requisiti di rete.



Definizione di sistemi di e più affidabili.



Creazione di elenchi di materiali.



Assistenza per l'installazione in loco.





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.





- / 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 la massima competenza 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 sviluppare business della nostra rete di distribuzione.





Offriamo al settore alberghiero un'ampia gamma di soluzioni tecnologiche che gli consentono di rispondere alle attuali esigenze e richieste in materia di connettività e intrattenimento.

Grazie alle nostre soluzioni proprietarie, offriamo un'ampia gamma di apparecchiature professionali che ci consentono di realizzare ambienti multimediali all'avanguardia negli hotel, sia potenziando le infrastrutture esistenti senza la necessità di interventi edilizi, sia implementando sistemi FTTR (Fiber-To-The-Room) avanzati su fibra ottica.



COPERTURA WIFI SCALABILE PER L'



CONNETTIVITÀ MOBILE VELOCE E SICURA PER IL MODELLO BYOD ()



ELABORAZIONE E DISTRIBUZIONE DEI CANALI PER DTT, SATELLITE E IPTV



CREAZIONE DI CANALI INFORMATIVI



OTT - SERVIZI DI STREAMING TRAMITE WI-FI



ACCESSO AI SERVIZI MULTIMEDIALI TRAMITE DISPOSITIVI MOBILI E TV IN ALBERGO



HOTSPOT. PORTALI DI BENVENUTI. MARKETING DIGITALE



ACCESSO INTERNET SICURO CON CLASSIFICAZIONE DELLE INFORMAZIONI () E VERIFICA DELLA



SISTEMA CHROMECASTING





Offriamo formazione continua a distributori, installatori e integratori di sistemi 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 5.000 visualizzazioni in diretta, mettiamo a disposizione degli interessati sui nostri canali YouTube i contenuti generati.

webinar 
EKSELANS | OPENETICS



Progetti realizzati con la tecnologia EK e OPENETICS:

Oltre **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, club della
prima divisione**



**DATA CENTER
TELEFÓNICA
Madrid**



**Sonatrach
Algeria**



**Tribunali
delle Isole Canarie**



**Centri IKEA
Spagna**



STADIO DELL'EIBAR FC EIBAR

TECNOLOGIE UTILIZZATE

WIFI byEk



CMHEADEND



OTT byEk



Edifici aziendali



MAJÈSTIC HOTEL BARCELLONA

TECNOLOGIE UTILIZZATE

CMHEADEND



Hospitality



OSPEDALE DI SANT PAU BARCELLONA



SOLUZIONE

600
nodi di rete

25
Scaffali



Edifici aziendali



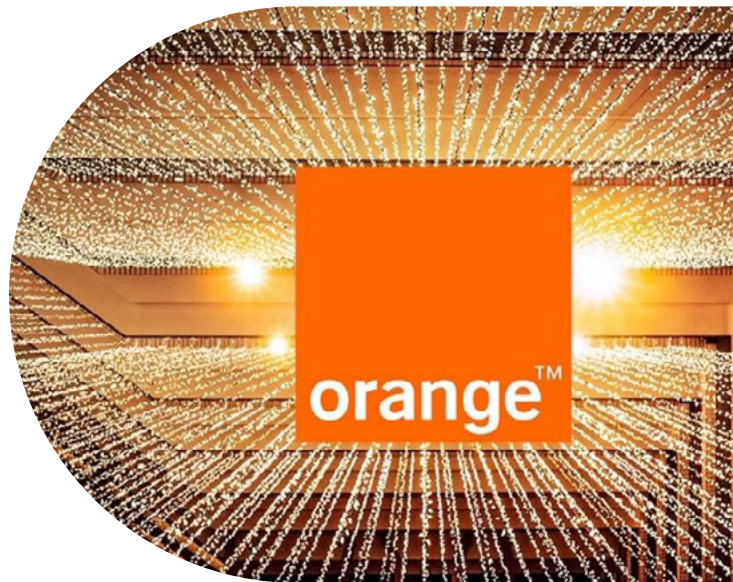
ARANCIONE MALI

NECESSITÀ

Implementazione di infrastrutture di rete a livello regionale e nazionale attraverso diversi progetti relativi alla connettività e alle infrastrutture tecniche.

LA SOLUZIONE

<u>250.000 m</u>	<u>75.000 m</u>	<u>35</u>
Cavo installato	Fibra ottica	Armadi



Operatori di telecomunicazioni



Ek SELANS /ADALTRA OPENETICS /ADALTRA

ADALTRA



ek.plus



@ekplus



ekselansbyits



openetics.com



@OPENETICS



openetics