



کیفیت، شیوهی تفکر ماست

فهرست مطالب

۵ درباره سومیکو
۵ خط مشی
۵ شعار سازمانی
۶ چشم انداز
۶ ماموریت
۶ ارزش ها
۷ موقعیت مکانی سومیکو
۸ روند پیشرفت سومیکو
۹ توانمندی‌های تخصصی سومیکو
۱۰ کارخانه و امکانات تولیدی سومیکو
۱۱ سالن تولید کابل فیبر نوری
۱۲ واحد آزمایش و کنترل کیفیت
۱۲ ایستگاه‌های تست و اندازه گیری
۱۳ واحد مونتاژ سخت افزار
۱۳ واحد پروگرامینگ
۱۴ واحد تولید اتصالات نوری
۱۴ واحد تولید اتصالات مسی
۱۵ سالن مونتاژ بُردهای الکترونیکی
۱۵ واحد قالب سازی و تزریق قطعات پلاستیکی
۱۶ واحد آموزش های تخصصی سومیکو
۱۶ واحد آموزش کارکنان
۱۷ واحد تحقیق ، توسعه و مهندسی محصول
۱۷ واحد خدمات پس از فروش
۱۸ همکاری با سومیکو
۱۹ فضاهای انبار و نگهداری کالا و مواد - خدمات و حمل و نقل
۲۰ کاربرد محصولات سومیکو
۲۲ زنجیره تامین کالای تولیدی سومیکو
۲۴ گروه های محصولات سومیکو
۲۵ محصولات تولیدی: گروه مودم و روترهای خانگی
۲۶ محصولات تولیدی: گروه کابل‌های فیبر نوری
۲۷ محصولات تولیدی: گروه اتصالات فیبر نوری
۲۸ محصولات گروه تجهیزات تست، اندازه گیری و نگهداری فیبر نوری
۲۹ محصولات تولیدی: گروه تجهیزات شبکه مسی
۳۰ گواهی‌نامه های سومیکو
۳۱ افتخارات سومیکو
۳۱ استانداردهای سومیکو
۳۲ برخی از مشتریان سومیکو
۳۳ رضایتمندی مشتریان



کیفیت، شیوهی تفکر ماست

شرکت ترویج صنعت سومی پارسیان با نام تجاری "سومیکو" در سال ۱۳۹۱ با آغاز فعالیت برای راه اندازی کارخانه و ایجاد زیرساخت ها و دریافت مجوز های لازم قدم های اولیه را برای ساخت یک کارخانه طبق استانداردهای روز جهانی برداشت و در سال ۱۳۸۹ توسط گروهی از مهندسين متخصص و با تجربه چندین ساله مدیران خود در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و سرمایه‌گذاران ایرانی با ساختاری مدرن و متفاوت از فضای سنتی با هدف تبلور و ارتقا، سطح کیفیت تولید و خدمات مهندسی، طبق استانداردهای جهانی در حوزه فن آوری‌های نوین صنایع فیبرنوری در حیطه مخابرات و زیرساخت‌های شبکه‌های ارتباطی و مراکز داده مبتنی بر فیبرنوری در کشور عزیزمان پایه ریزی گردید. این در حالی بود که از همان سال ۱۳۹۱ لابراتوار تولیدی سومیکو با هدف طراحی و تولید ملی انواع محصولات پسیو حوزه فیبرنوری با کیفیتی درخور استانداردهای جهانی با پیشرفته‌ترین تجهیزات و دانش فنی روز در حال فعالیت بود.

شرکت دانش بنیان سومیکو با توانمندی بالا در بخش‌های مهندسی و مدیریت کیفیت تولید و خدمات موفق به اخذ استانداردهای جهانی ISO 9001 در مدیریت تولید و ISO 45001 در مدیریت ایمنی و سلامت و ISO 14001 در مدیریت زیست محیطی شد و این مهم شرکت را قادر ساخت تا بتواند به تمامی اهداف و آرمان‌های خود در حوزه تولید ملی باکیفیت، طبق استانداردهای جهانی جامه عمل بپوشاند.

امروز مفتخریم که به سرعت توانسته ایم در جایگاه چند شرکت برتر تولیدی در حوزه زیر ساخت های ICT باشیم و با هدف تنوع در تولید محصولات باکیفیت و استاندارد جهانی اعتماد مصرف‌کنندگان را به کالای باکیفیت ایرانی جلب نمائیم.

خط مشی

شرکت دانش بنیان سومیکو با هدف مشاوره و طراحی و تولید زیرساخت های شبکه های ارتباطی رایانه ای و مخابراتی (ICT) و مراکز داده پا به عرصه بازار فاوای ایران نهاد و با به کارگیری تجارب علمی و عملی مدیران مجرب خود و استفاده از سیستم های نوین مدیریتی و به کارگیری نیروهای متخصص، محصولات با کیفیت ایرانی را تولید نموده است. سومیکو با حمایت و پشتیبانی از مصرف کننده نهایی، در تأمین و نظارت بر روند صحیح نصب و تست با شرکت‌های طراح، مجری و مشاور، همکاری نزدیک و دو سویه داشته و در راستای شکوفایی اقتصادی کشور با محوریت تولید محصولات با کیفیت ایرانی با ایجاد شرایطی مطلوب مبتنی بر نظم، خلاقیت، توانمندی و امنیت شغلی کارکنان و با ارتقا، سطح کیفی و کمی تولیدات در صنعت (ICT) حضور داشته و صادرات به بازار های جهانی را در دستور کار خود قرار داده است.

شعار سازمانی

کیفیت، شیوهی تفکر ماست.





چشم انداز

تولید کننده برتر تجهیزات زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور

ماموریت

تولید تجهیزات با کیفیت برای زیرساخت مراکز حیاتی فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور و ایجاد روابط دو سویه و مبتنی بر منافع مشترک و تبدیل شدن به مشاور امین و مورد اعتماد برای مشتریان و پشتیبانی ۲۴ ساعته ماموریت سومیکو است.

ارزش ها

- تولید محصولات با کیفیت بالای ایرانی
- مشتری مداری
- سرعت و کیفیت در ارائه خدمات
- استفاده از تکنولوژی روز دنیا
- شفافیت در عملکرد
- یکپارچگی در ارائه خدمت
- استفاده از بهترین راه حل های مهندسی





موقعیت کارخانه سومیکو

محل کارخانه سومیکو با سهولت دسترسی در ۳۵ کیلومتری جنوب شهر تهران و در شهرک صنعتی شمس آباد و بزرگترین شهرک صنعتی ایران در مسیر اتوبان تهران-قم واقع گردیده. از نظر موقعیت مکانی کارخانه، دسترسی آسان به بزرگراه داشته و در فاصله ۴۵ کیلومتری تا مرکز تهران واقع شده است. کارخانه سومیکو تا فرودگاه بین‌المللی امام خمینی ۵ کیلومتر بوده و فاصله آن تا نزدیکترین ایستگاه راه آهن ۸ کیلومتر است. شهرک صنعتی شمس آباد در مجاورت منطقه حسن آباد فشافویه از توابع شهری و با فاصله ۵ کیلومتر تا فرودگاه امام خمینی تهران و نیز فاصله ۸ کیلومتری از نزدیکترین ایستگاه قطار شهری و همچنین با فاصله ۵ کیلومتر تا ایستگاه قطار شهری و خط متروی فرودگاه امام با سهولت تردد در مسیر اتوبان تهران-قم قرار گرفته است.

محل کارخانه:

تهران، اتوبان تهران قم، شهرک صنعتی شمس آباد، فاز دوم توسعه شهرک، بلوار خیام، بلوار آزادی، نبش خیابان نرگس ۴، پلاک ۱



موقعیت دفتر مرکزی سومیکو

محل ساختمان شرکت سومیکو در مرکز تجاری تهران واقع در محدوده بهجت آباد منطقه ۶ می باشد. سهولت دسترسی به موقعیت دفتر مرکزی از خیابانهای اصلی مرکز شهر از جمله خیابانهای ولیعصر، مطهری، میرزای شیرازی بهشتی، کریمخان زند می باشد. بزرگراه مدرس و کردستان دسترسی را از اقصی نقاط شهر به راحتی میسر میسازد. فاصله ساختمان سومیکو تا نزدیکترین ایستگاههای حمل و نقل عمومی نیز بدین شرح می باشد:

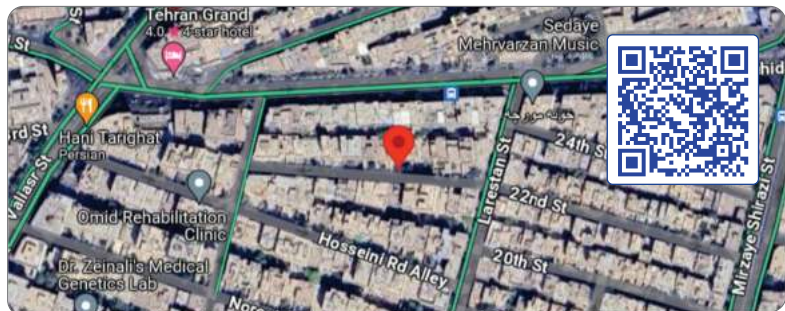
۵۰ متر تا ایستگاه مرکز اتوبوس "مطهری"

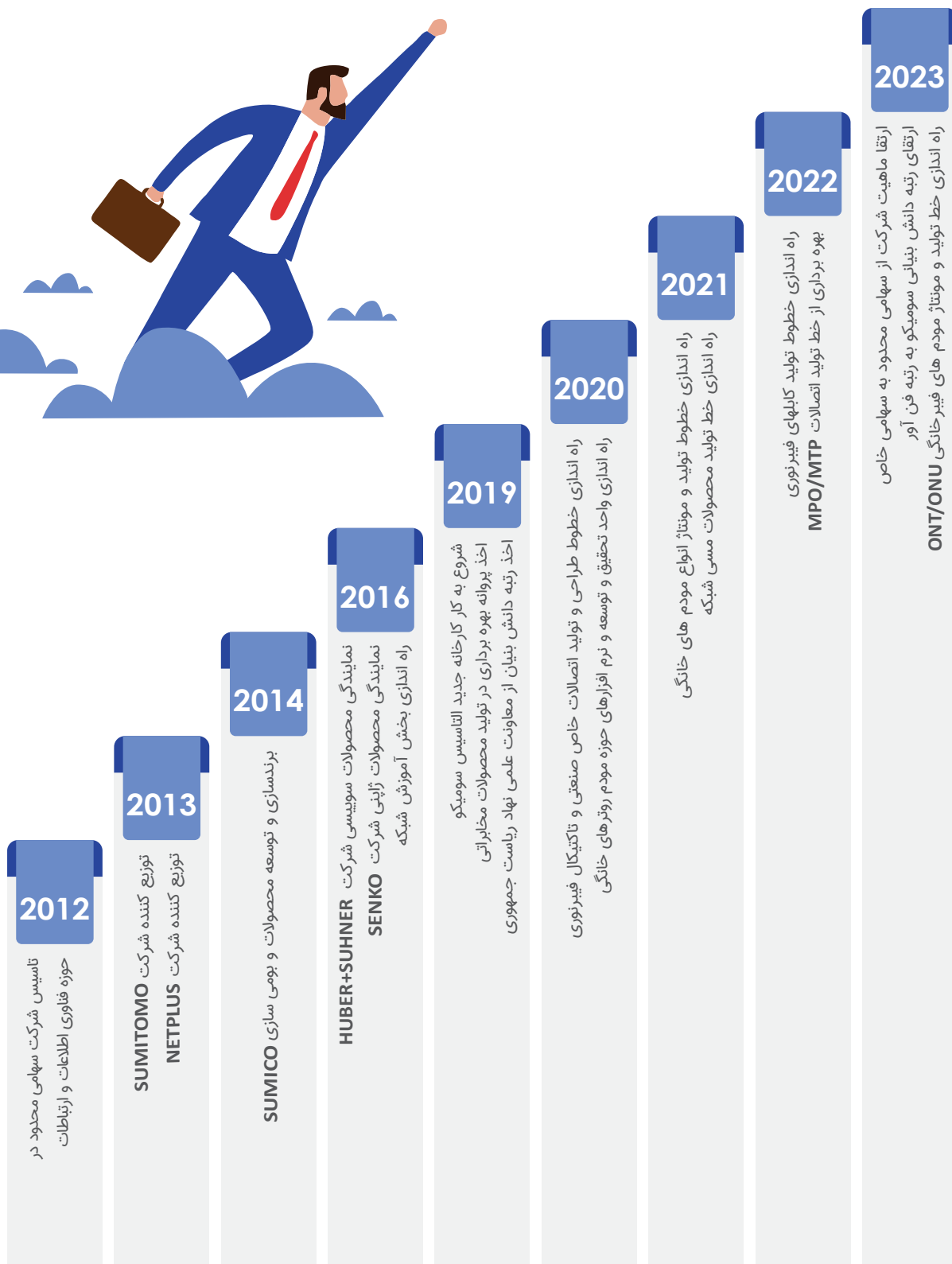
۲۰۰ متر فاصله تا ایستگاه مترو "جهاد"

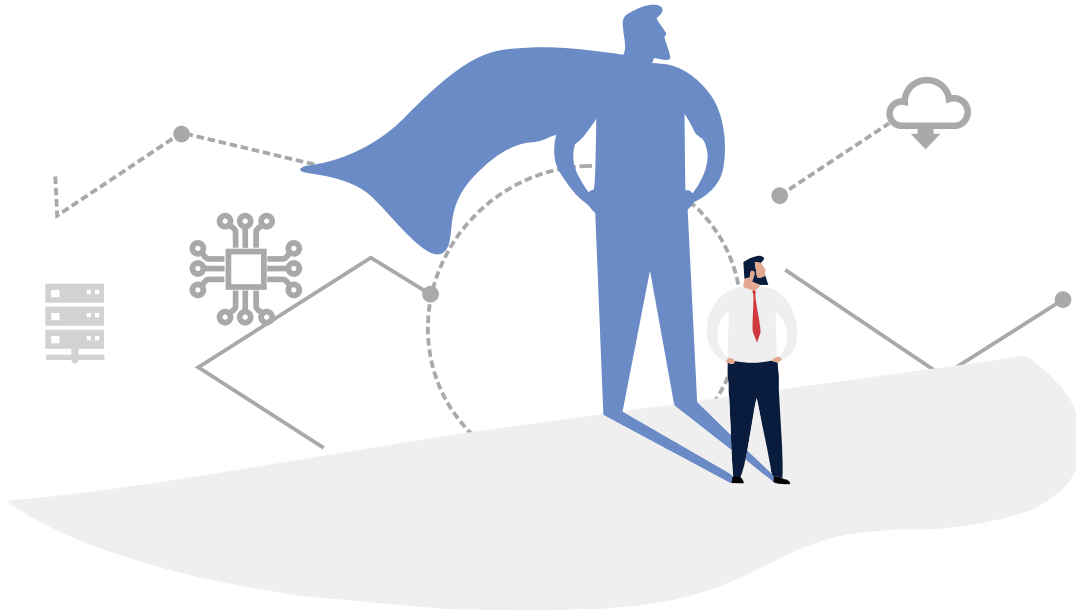
۳۰۰ متر فاصله تا ایستگاه مترو "میرزای شیرازی"

ساختمان دفتر مرکزی:

تهران، ابتدای خیابان مطهری، خیابان لارستان، کوچه جهانسوز، پلاک ۱۳، ساختمان سومیکو







- طراحی، سفارشی‌سازی و تولید انواع مودم روترهای خانگی در گروه xDSL
- طراحی، سفارشی‌سازی و تولید انواع مودم روترهای خانگی در گروه 4G/LTE
- طراحی، سفارشی‌سازی و تولید انواع مودم روترهای فیبرنوری ONT
- ارائه خدمات فروش و تنها مرکز رسمی خدمات پس از فروش و تعمیرات دستگاه‌های فیوژن سومیتومو در ایران. تولید انواع کابل‌های فیبر نوری استاندارد و یا سفارشی سازی شده در انواع سینگل مود و مالتی مود از ۱ الی ۱۴۴ رشته ایی
- طراحی و تولید انواع تجهیزات پسیو مرتبط در پروژه‌های FTTH, FTTB /DAS به صورت استاندارد و یا سفارشی سازی شده.
- طراحی و تولید انواع تجهیزات پسیو مرتبط در پروژه‌های FTTH به صورت استاندارد و یا سفارشی سازی شده.
- طراحی و تولید انواع کابل‌های هارنس انشعابی و رابط‌های دسته‌ای (Fan Out Cable / Trunk Cable)
- طراحی و تولید انواع اتصالات استاندارد و یا خاص فیبرنوری با انواع کانکتورهای ST, FC, LC, SC, E2000, MTRJ, SMA, DIN, MTP, MPO
- طراحی و تولید انواع پچ پنل‌های کم تراکم و پرتراکم دیتاستنتری و انواع Housing Box OCDF و ODF.
- تولید و مونتاژ انواع اسپلیترهای نوری در انواع ۱/۲ الی ۱/۶۴ در تاپیهای مختلف قلمی، کاستی، شلفی و پچ پنیلی
- مونتاژ انواع کانکتور و آداپتورهای فیبرنوری در انواع ST, FC, LC, SC, E2000, MTRJ, SMA, DIN
- طراحی و تولید انواع اتصالات پیش‌ساخته و کابل‌های رابط نوری صنعتی با کاربری تاکتیکی (Tactical)
- ارائه کلیه محصولات خانواده مسی در کابل کشی‌های ساختیافته در شبکه‌های داخلی و پریترمینتهای مراکز داده.





ساختمان کارخانه با بهره مندی از طراحی مدرن صنعتی و با حداکثر پذیرش ۱۲۰ نیروی کار متخصص در فضایی بیش از ۴۶۰۰ مترمربع در سه طبقه با طراحی ۱۱ سالن سلولار چند منظوره تولید به انضمام فضاهای اداری-رفاهی احداث و به بهره برداری رسیده است.

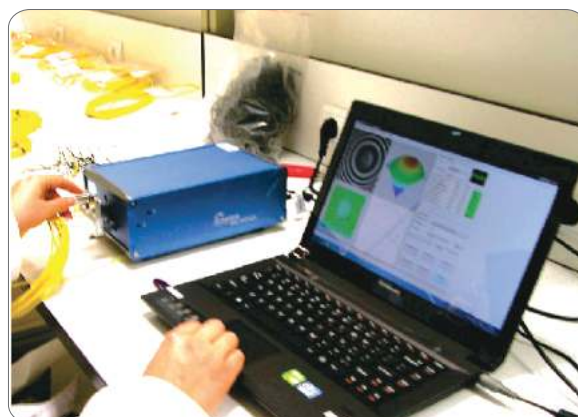
- خطوط تولید شامل ۹ سالن CKD/SKD و مونتاژ (۲۵۰۰ متر مربع)
- سالن کابلسازی شامل ۲ خط تولید هیبریدی کابل (۶۰۰ متر مربع)
- واحدهای آزمایشگاه، تحقیق و توسعه، تضمین کیفیت و نت تاسیسات (۳۰۰ متر مربع)
- انبار ها شامل انبار مواد اولیه، انبار کالاهای ساخته شده و انبار دپوی پروژه (۸۰۰ متر مربع)
- فضای آموزش و رویدادها شامل سالن آموزش و جلسات (۱۰۰ متر مربع)
- مدیریت و اداری، حراست و نگهبانی، رفاهی و بهداشتی، غذاخوری (۳۰۰ متر مربع)







ایستگاه های تست و اندازه گیری





واحد تولید اتصالات نوری

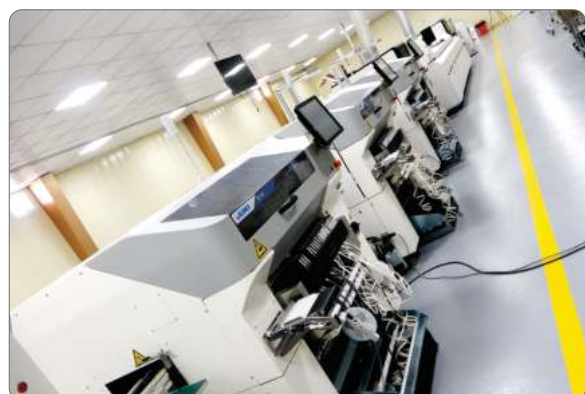


واحد آماده سازی و بسته بندی



واحد تولید اتصالات مسی





واحد آموزش های تخصصی سومیکو

آموزش‌های مستمر، کلید ارتقا در حوزه ارتقا فردی است و آموزش های خاص و توسعه دانش تخصصی و اخذ گواهینامه های مرتبط همواره جایگاه شغلی افراد را ارتقا میبخشد. لذا شرکت سومیکو در این خصوص همواره در کنار متقاضیان و مشتریان خود میباشد. کارفرمایان به سطح و عمق دانش متخصصین کارآموده به عنوان یکی از شاخص های کلیدی و ارزشی فرد در صنعت مخابرات و ارتباطات توجه دارند. لذا گواهی نامه های سومیکو می تواند به شما کمک کند تا وارد این عرصه شوید. شما می توانید آموزش‌هایی را انتخاب کنید که مطابق مسیر اهداف شما باشند. با این سطح از اعتبار شما می توانید همان متخصص IT باشید که کارفرمایان می خواهند.



واحد آموزش‌های تخصصی سومیکو، افراد متخصص و ماهر را در زمینه شبکه فیبر نوری (پسیو) آموزش می دهد. در چند جلسه، دانش پژوهان به طور کامل با مفاهیم، تجهیزات و فناوری های فیبر نوری مطابق با استانداردهای بین المللی آشنا می شوند.

این دوره های آموزشی بصورت گروههای ۵ الی ۶ نفره و به صورت تئوری و عملی در محل لابراتوار آموزشی سومیکو و یا در محل متقاضی برگزار میگردد. محوریت آموزش تمرکز بر مفاهیم و اصول کابلکشی های ساختیافته تمرکز گردیده که در دوره های مجزایی در دو سطح ابتدایی و حرفه ای ارائه میگردد: سطح ابتدایی: ساختار فیبر نوری، عملکرد فیبرهای نوری مختلف، استاندارد های TIA / EIA و غیره. سطح حرفه ای: دانش پژوهان به طور کامل در مفاهیم سیگنالیینگ و پخش، استانداردها و روش های تست با انواع سیستم ها آموزش خواهند دید.

واحد آموزش کارکنان



آموزش نیروهای انسانی به عنوان یکی از ارکان مهم سازمانی در سومیکو پایه ریزی شده است. تمامی پرسنل و کارشناسان تولید در بدو ورود آموزش‌های لازم تئوری و یک ماه بصورت عملی در خصوص اصول و مبانی کار محوله را آموزش دیده و بصورت دوره ای به روز رسانی و پایش میشوند. آموزش اصول کار و ایمنی کار مطابق با استاندارد به پرسنل آموزش داده میشوند. آموزش یکی از اهداف مهم در کارخانه سومیکو محسوب میگردد و هر یک از کارکنان نسبت به شرح وظیفه کاری خود آموزش های مربوطه را می بینند که برخی از این آموزشها بدین شرح معرفی میگردد:

- آموزش‌های ایمنی و بهداشت کار HSE
- اصول انضباط محیط کار و 5S
- اصول و مبانی رفتار سازمانی در محیط کار
- آموزش‌های مقدماتی و شناخت محصولات و کارکرد آنان
- آموزش‌های مرتبط با واحد طراحی و مهندسی
- آموزش‌های مرتبط با تجهیزات و تست و اندازه گیری و کنترل کیفیت
- کار با دستگاهها و ماشین آلات
- مونتاژکاری و بسته بندی
- انبار و اصول انبارداری و نگهداری مواد و متریل
- برنامه نویسی نرم افزار تست و کنترل
- سایر موارد ...



واحد تحقیق، توسعه و مهندسی محصول



تیم مهندسی تحقیق و توسعه ی سومیکو به همراه تیم طراحی محصول همواره در جستجوی جدیدترین راهکارها و تکنولوژیهای روز و انتقال آن و بهره مندی از آن در طراحی و انتخاب محصولات تولیدی خود بصورت مداوم، میباشد. همراهی هر دو تیم تحقیق و توسعه و مهندسی طراحی محصول و ارتباط مداوم آنان با شرکت های تکنولوژی محور خارجی بصورت یکپارچه و مداوم اقدام به تهیه راهکارهای تولید محصولات با جدیدترین تکنولوژی، استاندارد و سطح عملکرد و کیفیت بالا در قالب خدمات تولیدی ODM و OEM می نماید .

واحد تحقیق و توسعه و مهندسی محصول سومیکو در چند

حوزه عمده فعالیت دارد:

۱. تاکید بر تعالی تحقیق و توسعه مداوم و پایدار
۲. ظرفیت تولید با حجم بالا برای تولید قراردادی مبتنی بر OEM و ODM
۳. اتحادهای استراتژیک فرا ملی و مشارکت های جهانی
۴. راه حل های سفارشی و مقرون به صرفه با قابلیت رقابت با قیمت و کیفیت جهانی

واحد خدمات پس از فروش



سومیکو با شعار (کیفیت، شیوهی تفکر ماست) تنها مرکز خدمات پس از فروش مجاز دستگاههای فیوژن های شرکت سومیتومو الکتریک ژاپن در ایران است.

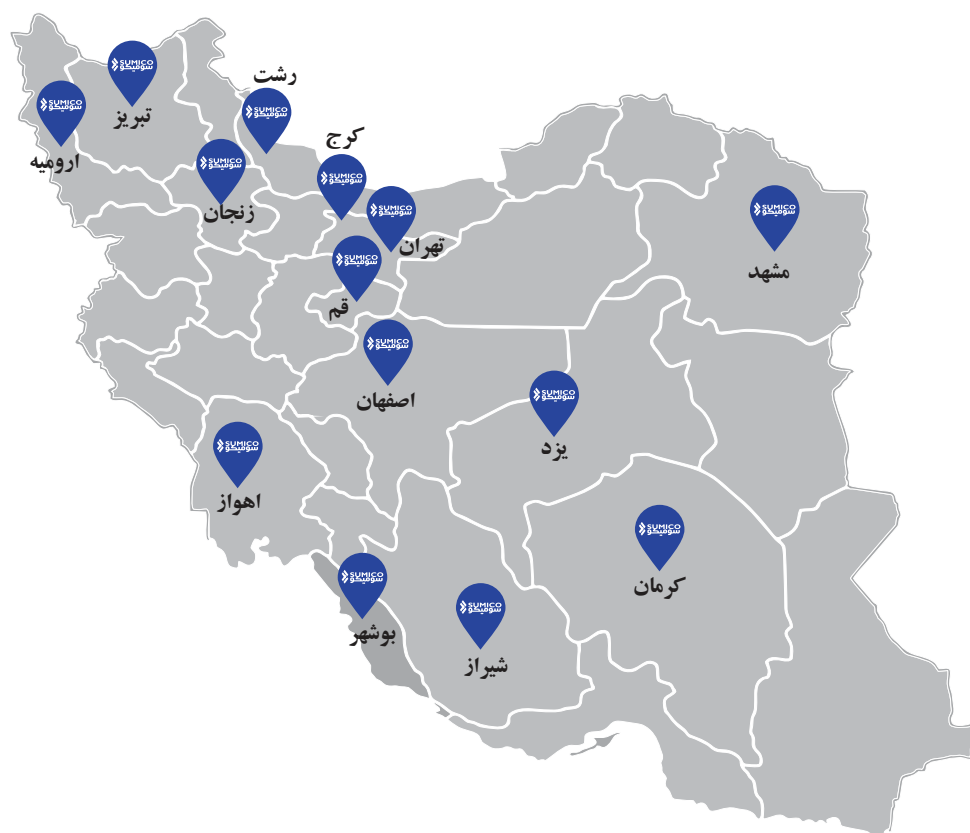
بخش خدمات پس از فروش سومیکو با پرسنل مجرب و آموزش دیده متخصص در دستگاه های Fusion Splicer و دارای گواهی نامه شرکت سومیتومو الکتریک ژاپن از سال ۲۰۱۶ آماده ارائه خدمات به مشتریان گرامی می باشد. همچنین سومیکو تنها نماینده **شرکت سومیتومو الکتریک ژاپن** در ایران است که با دارا بودن بزرگترین بانک قطعات یدکی کلیه دستگاه های فیوژن سومیتومو، آماده ارائه هرگونه خدمات تخصصی به مشتریان خود می باشد. این خدمات شامل: انواع تعمیرات، گارانتی دستگاه و کالیبراسیون دستگاه در کمترین زمان و کمترین هزینه است.

مهمترین خدمات واحد خدمات پس از فروش شامل:

۱. خدمات مشاوره (خود مراقبتی مشتری)
۲. خرید خدمات اضافه گارانتی در صورت تقاضا
۳. آموزش اپراتور توسط دوره های آنلاین و یا حضوری
۴. کالیبراسیون و بهینه سازی دوره ای
۵. تعمیرات و جایگزینی قطعات



فروشندهان و توزیع کنندگان تجهیزات مخابراتی و شبکه‌ای در سراسر کشور می‌توانند در صورت تمایل به همکاری با شرکت جهت اعطای نمایندگی و یا توافق‌نامه‌های همکاری، از طریق ارسال درخواست مکتوب به آدرس زیر اقدام نموده و با ما ارتباط برقرار نمایند:



گسترده‌ی نمایندگی‌های فعال سومیکو در اکثر نقاط کشور





فضاهای انبار و نگهداری کالا و مواد - خدمات و حمل و نقل

شرکت سومیکو افتخار دارد با بهره‌گیری از سیستم انبارداری مکانیزه و استاندارد و خدمات برتر لجستیک، کلیه مواد اولیه و محصولات را با بهترین و ایده‌آل‌ترین شرایط محیطی و فیزیکی نگهداری نموده و بهترین خدمات حمل و نقل در اقصی نقاط ایران را در کوتاه‌ترین زمان ممکن در اختیار مشتریان خود قرار دهد و همچنین از امکانات و شرایط استاندارد و انبارهای خود در نگهداری کالا، خدمات انبارداری ویژه‌ای به مشتریان خود ارائه نماید.



• صنایع شبکه‌های نوری مخابرات ثابت و سیار (تلفن شهری و اپراتورهای تلفن‌های همراه)

• صنایع شبکه‌های دیتا و مراکز داده

• صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، خطوط لوله و پالایشگاه

• صنایع انرژی‌های پاک (آب، باد، خورشید)

• صنایع رسانه‌های سمعی و بصری

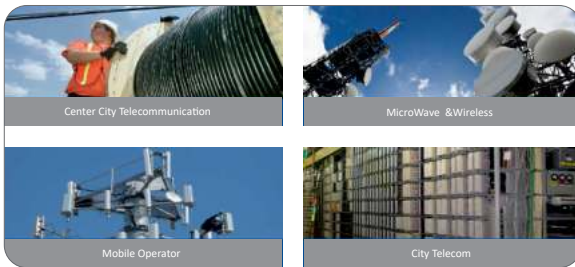
• صنایع معدنی و تاکتیکی

• صنایع حمل و نقل (جاده‌ای و ریلی)

• صنایع دریایی و آبی



Telecommunication Center



صنایع شبکه‌های مخابراتی

صنایع شبکه‌های مخابراتی، کاربری در صنایع مخابرات بین شهری، صنایع مخابرات شهری، صنایع مخابرات ماکروویو، صنایع اپراتور تلفن همراه.

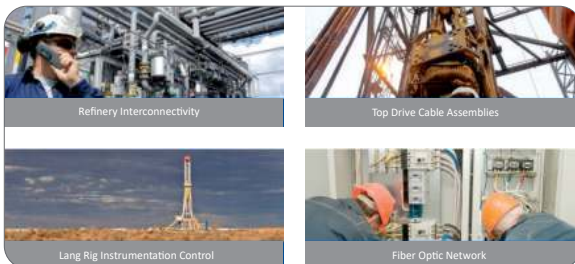
Data Center



مراکز داده

صنایع شبکه‌های دیتا، کاربری در مراکز داده، شبکه‌های درون شهری، شبکه‌های محلی و شبکه‌های نظارتی-امنیتی.

Oil and Gas

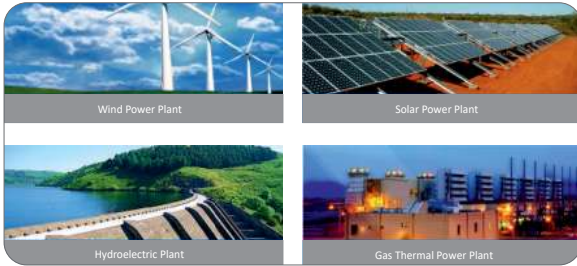


صنایع نفت و گاز

صنایع نفت و گاز، سیستم‌های تحقیقاتی در صنعت نفت و گاز، کنترل ارتباطات درونی پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها، سیستم‌های کنترل در اتاق فرمان، سنسورها و شیرهای اتوماتیک، سیستم‌های امنیتی و حفاظت از خطوط لوله.



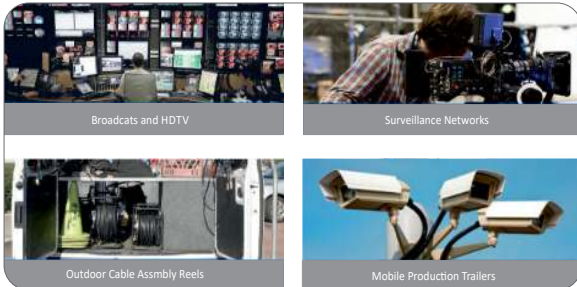
Clean Energy



صنایع انرژی های پاک (آب، باد، خورشید)

کاربری در نیروگاه های آبی، مورد استفاده در برج های نیروگاه های بادی، طراحی در پنل های توزیع انرژی، ارتباطات در پنل های خورشیدی و مراکز کنترل هوشمند نیروگاه های بادی و خورشیدی، ارتباطات پایدار و ماژولار نوری در صنایع سدسازی.

Commercial



صنایع رسانه های سمعی بصری

اتصالات نوری صنعتی در خودروهای سیار صدا و سیما (فیلمبرداری و صدابرداری)، دریافت و انتقال تصاویر ویدئویی با کیفیت HDTV شبکه های پخش زنده و مستقیم، کابل های سیار فیبرنوری مورد استفاده در صحنه های فیلم سازی، گزارش و خبر، مستندسازی.

Mining



صنایع معدن

ارتباطات نوری در کنترل مراحل حمل و نقل در معادن، انتقال صدا و تصویر در محیط های معدنی، شبکه های انتقال دیتا در معادن، کنترل خطوط نوار نقاله.

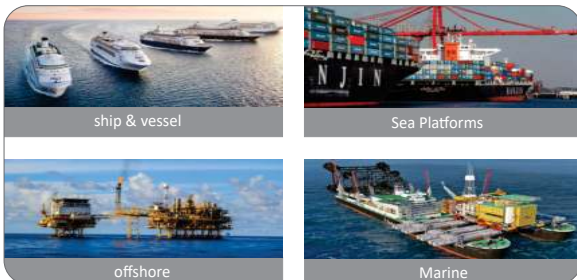
Transportation industries



صنایع حمل و نقل (جاده ای و ریلی)

ارتباطات فیبر نوری مسافت دار در صنایع ریلی و خطوط راه آهن، مراکز کنترل ترافیک و دوربین های نظارت ترافیکی جاده ای داده و ایستگاه های مترو شهری.

Marine industries



صنایع دریایی و آبی

ارتباطات نوری اسکله های دریایی، ارتباطات نوری و مراکز دیتای اسکله های بارگیری و پایانه های دریایی، حمل و نقل دریایی و صنایع ارتباطات دریایی مبتنی بر فیبر نوری.



ما در سومیکو به قدرت شراکت و تلاش های مشترک برای تولید راهکارهای کامل و نهایی باور داریم. هدف ما استفاده از کل ظرفیت اکوسیستم برای ارائه سرویس و محصولات جدید است. به همین جهت برای تولید محصولات اکتیو از زنجیره قوی بهره می بریم.

Opensource

Logos for Open Source Hardware, Android, OpenWrt, and Prometheus.

Technology Integration

Logos for Brocade, China Telecom, China Unicom, ZTE, Huawei, Calix, Broadcom, Qualcomm, Hisilicon, MediaTek, Realtek, and G.Fast.

Technology Integration

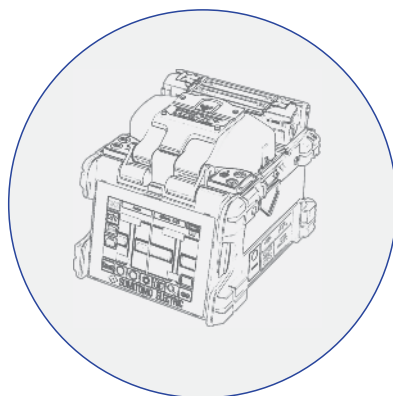
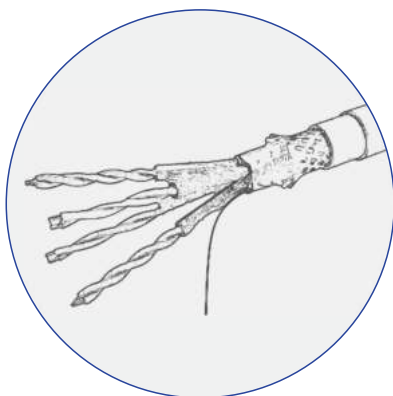
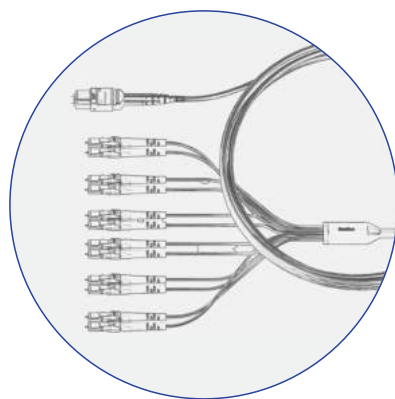
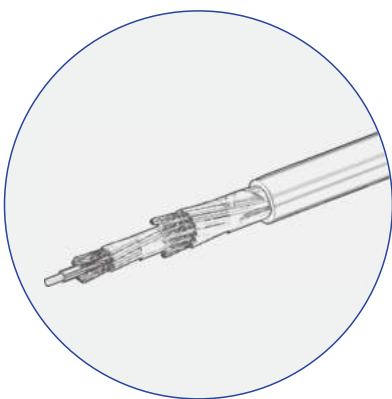
Logos for APCO International, ATM Industry Association, Broadband Communities, CCA, Entelec, FISPA Vendor Member, IEEE, NAFA, NTA, WiFi Alliance, WISPA, ZigBee Alliance, cbrs, GSMA, RSPA, RWA, and JTC.



فراهم کردن محصولات و تجهیزات فیبر نوری، شبکه های مسی و وایرلس برای سرویس های خدماتی اینترنت، حامل ها، سازمان ها، سرویس های رایج مخابراتی، شبکه های اداری و خانگی (SOHO) و صنایع از جمله فعالیت های شرکت سومیکو می باشد. به همین منظور سومیکو با تجربه چندین ساله در شناخت و تامین کالا از بهترین تولید کنندگان جهانی همواره از تجارب و فن آوری های نوین شرکت های صاحب نام بین المللی بهره مند شده است. سومیکو با همین رویکرد در هر زمینه ای به صورت تخصصی با برندهای مشهور و معتبر جهانی همکاری نموده و کالاهای اولیه و غیر قابل تولید با فن آوری های داخلی را برای زیرساخت سازمان ها و مراکز مهم و حیاتی کشور تامین می نماید.



گروه های محصولات سومیکو

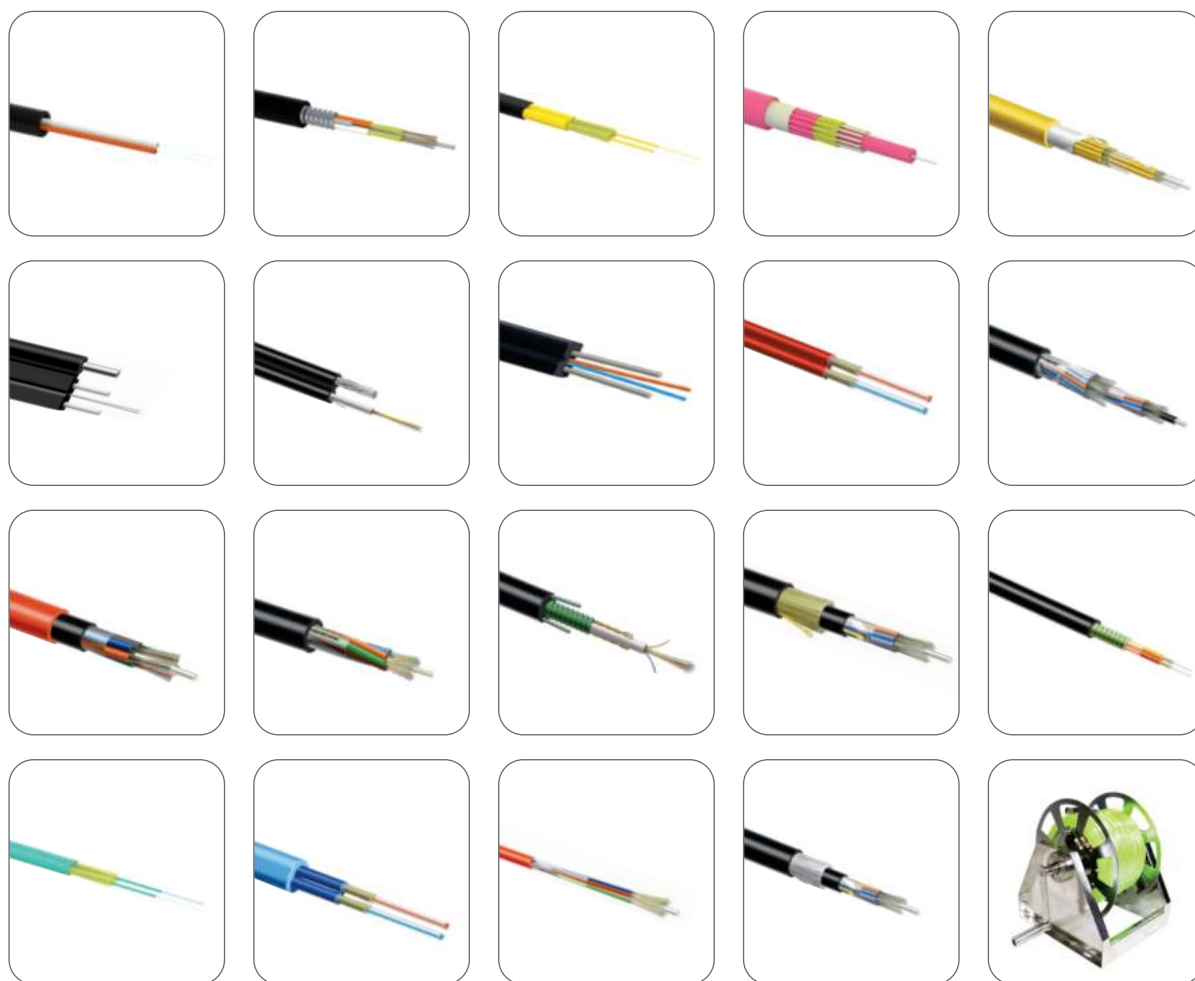


محصولات تولیدی: گروه مودم و روترهای خانگی



مودم روتر 5G	مودم 5G
مودم روتر LTE CAT12 1200AC مودم روتر LTE CAT6 1200AC مودم روتر LTE CAT4 300N	مودم 4G/LTE
مودم فیبر خانگی وایرلس XPON ONT 1200AC مودم فیبر خانگی وایرلس XPON ONT 300N مودم فیبر خانگی XPON POE ONT مودم فیبر خانگی XPON ONT	مودم فیبر نوری ONT
مودم ADSL2+300N	مودم DSL





کابل فیبرنوری بیرونی (حاکی/دغنی)
 کابل فیبرنوری ADSS
 کابل فیبرنوری هوایی مهاردار
 کابل فیبرنوری صنعتی و تاکتیکال

کابل Out-Door

کابل هیبرید فیبرنوری و برق FTTX
 کابل فیبرنوری FTTH
 کابل فیبرنوری مهاردار FTTH
 کابل فیبرنوری آنتنی/دکلی
 میکروکابل فیبرنوری داکتی

کابل In-Door/Out-Door

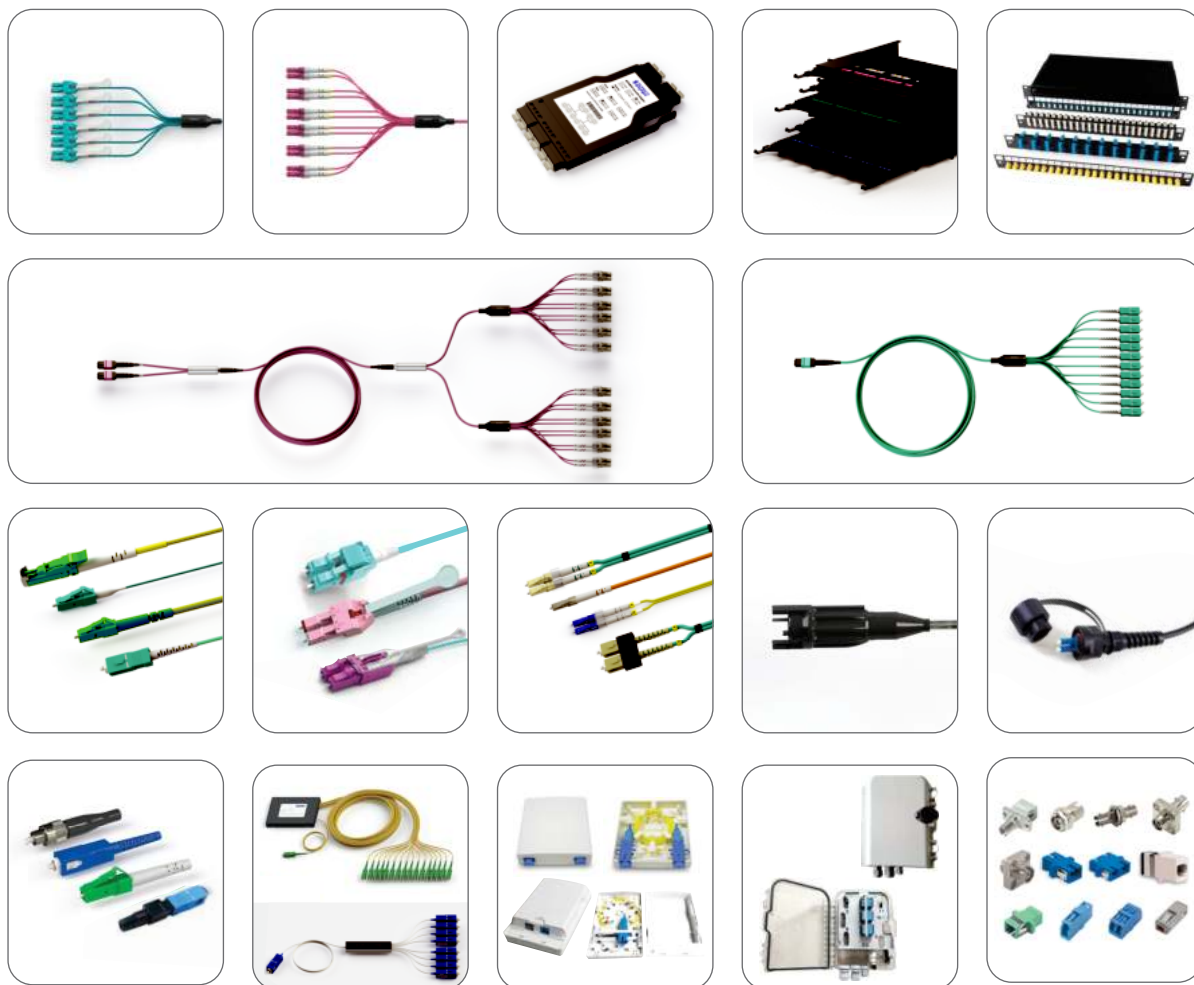
کابل فیبرنوری درون ساختمانی
 کابل فیبرنوری تکی و زوجی (سیمپلکس و داپلکس)
 کابل فیبرنوری تکی و زوجی آرمورد (سیمپلکس و داپلکس)

کابل In-Door

تار فیبرنوری Bare Fibers
 تار رنگ شده فیبرنوری Bare Fibers

الیاف نوری





پچ پنل فیبر نوری

پچگورد فیبر نوری

کابل ترانک انشعابی

کانکتور فیبر نوری

پیگتیل فیبر نوری

کابل رابط (CPRI) FTTA

آداپتور فیبر نوری

اسپلیتر فیبر نوری

کابل رابط تاکتیکی (TFOCA)



محصولات: گروه تجهیزات تست، اندازه گیری و نگهداری فیبر نوری



آنالیزر کابل و اتصالات
OTDR
ویدیو اسکوپ فیبر نوری
تستر کابل
پاور میتر
لیزر سورس
تشخیص دهنده پالس نوری

تجهیزات تست و اندازه گیری

دستگاه جوش فیبر نوری (دستگاه فیوژن فیبر نوری)
قلم نوری
دستگاه برش فیبر نوری (fiber Cleaver)
کلیور فیبر نوری
استریپر فیبر نوری

ابزار نصب و نگهداری

کیف ابزار نظافت فیبر نوری
کیف ابزار نصب و نگهداری فیبر نوری

کیف ابزار نصب و نگهداری



محصولات تولیدی: گروه تجهیزات شبکه مسی



Cat5e
Cat6
Cat6A
Cat7
Cat8
Out-Door Cable

کابل شبکه

پچ کورد تزریقی
پچ کورد غیر تزریقی

پچ کورد

پچ پنل شبکه
فریم پچ پنل شبکه

پچ پنل

کیبل منیج
سایپورت بار

کیبل منیج

پرینز دیواری توکار
پرینز دیواری روکار
پرینز ترانک

پرینز شبکه

سوکت RJ-45
کاور سوکت

سوکت شبکه



- دارای گواهی نامه صلاحیت خدمات انفورماتیکی از سازمان برنامه و بودجه جمهوری اسلامی ایران
- دارای گواهی نامه رتبه بندی و احراز هویت صلاحیت شرکت های انفورماتیکی از سازمان برنامه و بودجه جمهوری اسلامی ایران
- دارای گواهی نامه ثبت علامت تجاری از سازمان ثبت و اسناد املک کشور
- دارای مدرک عضویت در شرکت های دانش بنیان از ریاست جمهوری
- عضو سندیکای صنعت مخابرات ایران
- دارای پروانه بهره برداری از وزارت صنعت و معدن و تجارت جمهوری اسلامی ایران
- دارای پروانه ورود، خرید و فروش تجهیزات رادیویی از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات جمهوری اسلامی ایران
- دارای مجوز فعالیت از سازمان نظام صنفی رایانه ای استان تهران
- گواهی خدمات پس از فروش محصولات سومیتومو از شرکت سومیتومو ژاپن



افتخارات سومیکو

- کسب رتبه فناور برتر تولیدات پسیو فیبر نوری به عنوان شرکت دانش بنیان
- دریافت تقدیر نامه از شرکت فناوری اطلاعات و مخابرات
- دریافت کننده جایزه بهترین توزیع کننده محصولات شرکت سومیتومو الکتریک در خاورمیانه
- منتخب مجموعه توسعه اقتصاد ملی
- منتخب کنفرانس انفورماتیک و فناوری اطلاعات کشور
- منتخب کنفرانس امنیت فناوری اطلاعات و سیستم امنیت فیزیکی
- برگزیده برتر نشست توسعه همکاری های ایران و مالزی



استانداردهای سومیکو

- دارای مدرک بین المللی DIN EN ISO 45001 در مدیریت ایمنی و سلامت از GQS
- دارای مدرک بین المللی IMS در مدیریت یکپارچه از GQS
- دارای مدرک بین المللی ISO 9001 در مدیریت کیفیت از GQS
- دارای مدرک بین المللی DIN EN ISO 14001 در مدیریت محیط زیست از GQS
- دارای مدرک بین المللی HSE-MS در مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی از GQS









Sumico Co.
No.13, Jahansouz St. ,
Larestan St. , Tehran, Iran
Tel: 021- 43614000
info@sumico.ir

شرکت دانش بنیان ترویج صنعت سومی پارسین (سومیکو)
طراحی، تامین و توسعه زیرساختهای ارتباطی



کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به شرکت دانش بنیان ترویج صنعت سومی پارسین (سومیکو) می باشد
سومیکو مارک و برند ثبت شده و متعلق به شرکت ترویج صنعت سومی پارسین بوده و هرگونه کپی برداری پیگرد قانونی دارد



www.sumico.ir