

خبرنامه توسعه مدیریت شرکت فرو سیلیس غرب پارس

خبرنامه شماره ۸۰ - فروردین ۱۴۰۲

پارس
سیلیس
غرب

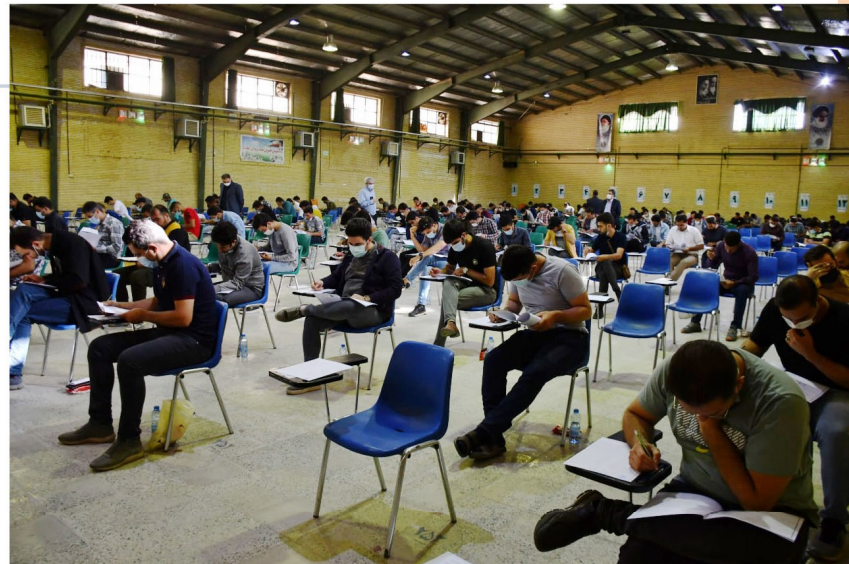


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



آنچه در این شماره می خوانید

- | | |
|----|---|
| ۴ | خبر شرکت فروسیلیس غرب پارس |
| ۹ | خبر توسعه مدیریت شرکت فروسیلیس غرب پارس ... |
| ۱۶ | خبر توسعه مدیریت میدکو |
| ۱۸ | مقاله |



آزمون استخدامی مجتمع فروسیلیس غرب پارس در روز جمعه مورخ ۶ خرداد ماه ۱۴۰۱ آزمون استخدامی مجتمع فروسیلیس غرب پارس

آزمون استخدامی مجتمع فروسیلیس غرب پارس با حضور متقدضیان کار در مقاطع کارشناسی شامل (رشته های مکانیک، برق، متالورژی، شیمی و صنایع) کاردانی شامل (رشته های برق و مکانیک) و همچنین مقطع دیپلم در روز جمعه مورخ ۶ خرداد ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۸ تا ۱۱ در محل دانشگاه پیام نور شهر ملایر برگزار گردید.



برافراشته شدن پرچم مجتمع فروسیلیس غرب پارس بر قله علم کوه در ارتفاع ۴۸۵۰ متری صعود آقای محمد خلیلی از کارکنان مجتمع فروسیلیس غرب پارس به قله علم کوه در ارتفاع ۴۸۵۰ متری کلاردشت

علم کوه دومین کوه بلند ایران پس از دماوند است. و دارای فنّی ترین و سخت ترین مسیرهای سنگ نوردی و دیواره نوردی در ایران است. این دیواره در ایران، جایگاهی مانند کی ۲ در جهان را دارد.

پیش راه اندازی بخش کلسیناسیون پروژه شمش منیزیم پیش راه اندازی بخش کلسیناسیون پروژه شمش منیزیم شرکت فروسیلیس غرب پارس



مراسم پیش راه اندازی بخش سازی پروژه شمش منیزیم مجتمع فروسیلیس غرب پارس در روز چهارشنبه نهم شهریور ماه ۱۴۰۱ با حضور مدیر عامل شرکت دکتر میرابوالفتحی صورت گرفت



حضور در نمایشگاه های بین المللی

حضور پر رنگ شرکت فروسیلیس غرب پارس در نمایشگاه های بین المللی فولاد و متالورژی شهر های تهران، کیش و اصفهان



تعیه و توزیع بسته خای حمایتی

تهیه و توزیع بسته های حمایتی و کمک معیشتی به مناسبت های آغاز سال نو، آغاز سال تحصیلی دانش آمنوزان و ماه مبارک رمضان

به مناسبت های آغاز سال نو، آغاز سال
تحصیلی و حلول ماه مبارک رمضان، بسته
های معیشتی، بسته های کمک تحصیلی
مانند لوازم و تحریر، کیف و کفش و
همچنین پوشاسک، تهیه و در منطقه و
روستاهای اطراف شرکت فروسیلیس غرب
پارس توزیع شد

بازدید مدیر عامل بانک صنعت و معدن از مجتمع فروسیلیس غرب پارس

حضور و بازدید مدیر
عامل بانک صنعت و
معدن آقای علی
خورسندیان و هیئت
همراه به اتفاق دکتر
میرابوالفتحی مدیر عامل
مجتمع فروسیلیس غرب
پارس و بازدید از مجتمع
در روز سه شنبه ۱۷ آبان

ماه ۱۴۰۱



قهرمانی تیم شطرنج در مسابقات سالگرد تاسیس همسکو

کسب مقام قهرمانی تیم شطرنج مجتمع فروسیلیس غرب پارس به مناسبت سیزدهمین سالگرد تاسیس همسکو

کسب مقام قهرمانی تیم شطرنج مجتمع فروسیلیس غرب پارس، مقام قهرمانی آقای مهندس مجتبی معظمی گودرزی در انفرادی و مقام پنجمی آقای بهادر احمدوند در اولین دوره مسابقات شطرنج به مناسبت سیزدهمین سالگرد تاسیس همسکو (مهندسی معیار صنعت خاورمیانه)

مو رخ ۲۲ دی ماه ۱۴۰۱



برگزاری جلسات هم اندیشی با کارکنان برگزاری جلسات دوره ای هم اندیشی با کارکنان

هم اندیشی مدیر عامل مجتمع فروسیلیس غرب پارس و مدیران ارشد به صورت دوره ای در هر سه ماه با کارکنان جهت تبادل نظرات و پیشنهادات و پاسخگویی به سوالات کارکنان





**آغاز عملیات راه اندازی تولید شمش منیزیم مجتمع فروسیلیس غرب پارس
در روز چهارشنبه سوم اسفند ۱۴۰۰ مراسم راه اندازی تولید شمش منیزیم توسط این مجتمع برگزار شد**

در این مراسم که به مناسبت راه اندازی تولید شمش منیزیم توسط شرکت فروسیلیس غرب پارس و ورود شرکت میدکو به جمع تولید کنندگان این محصول با ارزش و کاربردی برگزار شد دکتر قاسمی مدیر عامل بانک پاسارگاد و رئیس هیئت مدیره میدکو، دکتر پورمند مدیر عامل شرکت مادر تخصصی توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) و همچنین دکتر میرابوالفتحی مدیر عامل شرکت فروسیلیس غرب فارس به ایراد سخن پرداختند.

شمش منیزیم جزو فلزات قلیایی خاکی محسوب می‌گردد و جایگاه هشتم فراوانی را در پوسته زمین دارد. منیزیم‌ها شباهت زیادی به آلومینیوم دارند و دارای رنگ نقره‌ای می‌باشند. عموماً شمش‌های منیزیم در صنایعی مانند: پزشکی، کشاورزی و خودروسازی استفاده می‌گردند. کاربرد شمش منیزیم در صنایع ذوب و ریخته‌گری دیده می‌شود، همچنین در صنایعی که به ریخته‌گری نیاز دارند و یا مکمل آن هستند از شمش منیزیم استفاده می‌کنند.



ارزیابی مدل تعالی سازمانی توسط ارزیابان سازمان مدیریت صنعتی ایران در بهمن ماه ۱۴۰۱



شرکت در بیستمین همایش مدل تعالی سازمانی سال ۱۴۰۱ و دریافت لوح و تقدیرنامه ۳ استاره در اسفندماه



برگزاری دوره آموزش مدیریت دانشی و آشنایی با مفاهیم و
نرم افزار مدیریت دانشی توسط ستاد توسعه مدیریت میدکو در
بهمن ماه ۱۴۰۱



ارزیابی جایزه مدیریت دانشی سال ۱۴۰۱ توسط ارزیابان انجمن مدیریت ایران و اتریش در شهریورماه



شرکت در پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانشی (KM4D) و دريافت تنديس برنزین در مهرماه ۱۴۰۱



ممیزی نهایی سیستمهای استاندارد ایزو و برگزاری ممیزی
مراقبتی نوبت اول و تمدید گواهینامه های مربوطه به مدت ۱
سال در دی ماه ۱۴۰۱



دانشکاران برتر مجتمع فروسیلیس غرب پارس

عنوان دانش: ساخت یک سنت کامل پرشر رینگ



بهادر احمدوند

مسعود زمانی

همید رضا کرامی

شرح دانش

پرشر رینگ یکی از قطعات فوق العاده استراتژیک در کوره است که دور کن tact کلمپ قرار گرفته و کن tact کلمپ را به الکترود فشار داده و عملیات برق رسانی به الکترود انجام می‌شود. این قطعه که حدود ۱۴۰۰ کیلوگرم که جرم دارد تاکنون به صورت واردات از چین وارد شده است. در ابتدا یک پرشر رینگ چینی فرسوده در کارگاه ساخت تعمیر و عدسی زیر آن به صورت کامل تعویض و روی کوره نصب گردید و مشاهده شد که عملکرد به مراتب بهتری نسبت به قبل پیدا کرده است. لذا تصمیم گرفته شد که قطعه مورد نظر به طور کامل در

کارگاه ساخت شرکت فروسیلیس غرب پارس بومی سازی شود

عملیات طراحی و تولید نقشه های ساخت این قطعه ظرف مدت ۲۰ روز انجام شد. متریال مورد نیاز درخواست و پس از تهیه ظرف مدت ۲ ماه به صورت کامل در کارگاه ساخت ساخته شد.

برگزاری جلسه پیشرفت برنامه های تولید و توسعه مدیریت

دویستمین جلسه تولید با حضور مدیرعامل محترم میدکو در تهران، مدیران و مشاوران در تهران، کرمان و اصفهان، مدیران عامل و مدیران مجتمع های تولیدی از محل مجتمع ها روز سه شنبه ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۲ بصورت همزمان در دفترها و کارخانه های واقع در تهران، کرمان، اصفهان و همدان با برقراری ارتباط تصویری برگزار شد. در این جلسه گزارش های تولید و توسعه مدیریت شرکت های زیر مجموعه میدکو ارائه گردید.



برگزاری هفدهمین جلسه کمیته توسعه مدیریت

در تاریخ ۸ اسفند ماه جلسه کمیته توسعه مدیریت بصورت حضوری در مجتمع کک سازی و پالایش قطران زرند و آنلاین در دفتر تهران با حضور نمایندگان محترم توسعه مدیریت ستاد و شرکت های تابعه میدکو برگزار شد

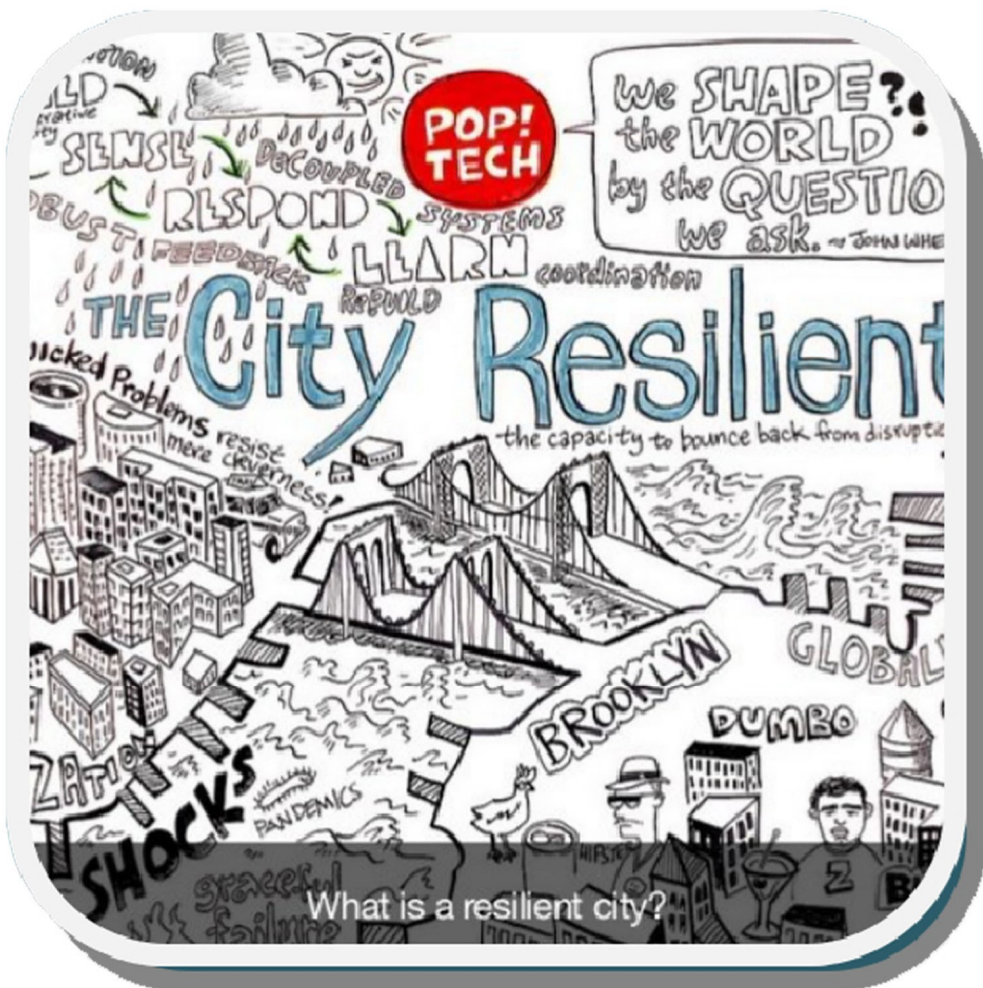


نظام رتبه بندی شرکتهای برتر ایران (IMI 100)

در نظام رتبه بندی شرکت های برتر ایران (IMI 100) هلدینگ میدکو و شرکت های تابعه در شاخص فروش (سال ۱۴۰۰) موفق به کسب رتبه های زیر شدند:

نام شرکت	رتبه فروش ۱۴۰۰
میدکو	۳۳
فولاد سیرجان ایرانیان	۵۷
مانا	۱۸۰
فروسیلیس غرب پارس	۲۹۰
سمنگان ترابر ایرانیان	۳۲۷
بازرگانی آفتاب درخشان خاورمیانه	۳۶۳
ماناساز	۳۶۴

عنوان مقاله:
ساختن شهرهای بعیود پذیر با استانداردهای بین المللی جدید





NEWS

BUILDING RESILIENT CITIES WITH NEW INTERNATIONAL STANDARD

ساختن شهرهای بھبودپذیر با استانداردهای بین المللی جدید

A smart city is a resilient city, able to handle all the challenges of a changing world while keeping essential functions running. But how can a city know its level of resilience? A new International Standard has just been published to help.



یک شهر هوشمند شهری بھبودپذیر است که تواناییی رسیدگی به چالش های جهانی را داشته باشد. در حالیکه عملکردهای اصلی را نیز اجرا کند. حال سوالی که مطرح است، این است که چگونه می توان سطح بھبود پذیری یک شهر را فهمید؟ استاندارد بین المللی جدید به تازگی برای پاسخ به این سوال منتشر شده است.

ISO 37123

With a rapidly rising world population and growing urbanization, cities that

want to survive need to adapt and prepare to ensure they are sustainable. Resilience is an important element as it means they can react most appropriately should unexpected events or stresses occur. But in order to build resilience, cities need to understand their risks, vulnerabilities and strengths so as to make informed decisions and measure the effects of actions taken.

با بالا رفتن سطح آلودگی جهانی و گسترش شهرنشینی، شهرهایی که خواهان بقا هستند نیاز دارند خود را با هر شرایطی وفق دهند، آماده شوند و آمادگی شان برای بقا را نیز تضمین کنند

بهبود پذیری عنصری مهم است که به معنی واکنشی بسیار مناسب در قبال رویدادهای خارج از انتظار و یا وقایع بحرانی است

اما برای ساخت بهبود پذیری شهرها نیاز به درک مفاهیمی همچون ریسک، آسیب پذیری بی رای اخیذ تصمیمات آگاهانه و سنجش اثرات اقداماتشان دارند

Just published, ISO 37123, Sustainable cities and communities – Indicators for resilient cities, is the first International Standard that provides a set of indicators on resilience by which cities can measure where they stand.



ایزو ۳۷۱۲۳ (شهرها و جامعه های پایدار) که به تازگی منتشر شده است شاخص هایی برای شهرهای بهبود پذیر هستند. اولین شاخص بین المللی است که مجموعه ای از شاخص های بهبود پذیری را به قابلیت اندازه گیری شهرها مجهر میکند

It complements other standards in the series on smart cities indicators that includes ISO 37120 , Sustainable cities and communities – Indicators for city services and quality of life, and ISO 37122 , Sustainable cities and communities – Indicators for smart cities

این، مکمل استانداردها در سری شهرهای هوشمند است. شاخص هایی که شامل ایزو ۳۷۱۲۰ شهرها و جامعه های پایدار شاخص هایی برای خدمات شهری و کیفیت زندگی، و ایزو ۳۷۱۲۲ شهرها و جامعه های پایدار شاخص هایی برای شهرهای هوشمند، می شوند.



Bernard Gindroz, Chair of the ISO technical committee responsible for the series, said climate change impacts, security risks and the effects of increas-

برنارد گین دورز، رئیس کمیته فنی مسئول این سری است که گفته است اثرات تغییر اقلیم، امنیت ریسک ها و تاثیرات افزایش جمعیت به این معنی است که شهرهای تا حدی که ممکن است نیاز به قدرت دارند

“Cities are increasingly faced with unexpected shocks and stresses, ranging from adverse weather events to cyber-attacks and political conflicts,” he said.

شهرها به طور فزاینده با وقایع غیر قابل انتظار مواجه می شوند از جمله استرس و شوک و هم چنین مشکلات مربوط به سیاست و حملات سایبری



They can prepare themselves by fully understanding the risks they face and take action to reduce their vulnerability to such risks. ISO 37123 will help them to do that with a set of internationally comparable criteria that can be used to identify areas of weakness in cities around the world

آنها می توانند با فهم کامل ریسک هایی که با آن مواجه شده و اقداماتی که انجام می دهند برای کاهش آسیب پذیری در این نوع ریسک ها خود را آماده کنند. ایزو ۳۷۱۲۳ به آنها کمک خواهد کرد که با مجموعه ای از معیارهای بین المللی قابل مقایسه که می تواند برای شناسایی نقاط ضعف شهرهای جهان استفاده شود، به این آمادگی برسند

Resilience in cities is often only discussed in highly general and qualitative terms, rather than with globally comparable data, adds Patricia McCarney, Convenor of the committee's working group that developed the standard.

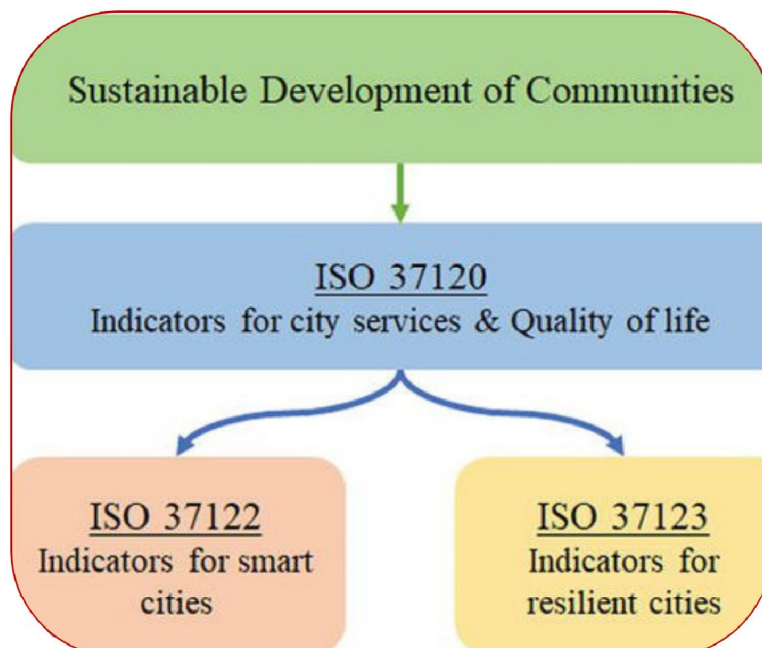
Yet quantitative data is needed to understand all aspects of a resilient city, “ including its level of preparedness for an extreme event, as well as its ability to respond and rebuild should one occur. This standard, along with the indicators within ISO 37120 and ISO 37122, will equip cities with the measurements that are necessary to create innovative responses to such

بهبود پذیری در شهرها معمولاً فقط در بخش های کلی و کیفی مورد بحث قرار میگیرد، به جای اطالعیات مقایسه قیابیل مقایسه جهانی، پاتریشیا مک کارنی را به عنوان کنوانسیون کمیته گروه کاری که استانداردها را توسعه مییابد میگیرد. هنوز اطالعات کمی برای فهم همه جنبه های یک شهر بهبود پذیر مورد نیاز است که شامل سیطیح آمادگی آن برای یک رویداد بزرگ و همچنین توانایی اش برای پاسخگویی و بازسازی در صورت وقوع، میشود. این استاندارد همراه با شاخص های درونی ایزو ۳۷۱۲۰ و ایزو ۳۷۱۲۲، شهرها را با اندازه گیری آنچه برای پاسخگویی خالقانه به چالش ها الزم است، مجهز میکند



ISO 37123 was developed with the involvement of the United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) to ensure that it aligns with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction, a voluntary agreement by UN member states to work towards reducing disaster risk. It also contributes to the UNDRR's global "Making Cities Resilient" campaign.

ایزو ۳۷۱۲۳، با مشارکت در دفتر سازمان ملل، برای کاهش ریسک بال های طبیعی توسعه داده شده است تا تضمین کند که مطابق است با چارچوب sendai framework که یک موافقت داوطلبانه توسط عضو ایالت متحده ملل در جهت کاهش ریسک بلایای طبیعی است. و هم چنین با کمپین (اتحادیه ملی کاهش ریسک بلایای طبیعی در خصوص ساخت شهرهای بهبود پذیر) مشارکت می کند.



ISO 37123 complements the management system standard ISO 37101, Sustainable development in communities – Management system for sustainable development – Requirements with guidance for use, by providing indicators that help cities measure their progress in implementing the requirements it contains.

ISO 37123 was developed by ISO technical committee ISO/TC 268, Sustainable cities and communities, the secretariat of which is held by AFNOR, ISO's

ایزو ۳۷۱۲۳ مکمل مدیریت سیستم استاندارد ایزو ۳۷۱۰۱، توسعه پایدار در جوامع مدیریت سیستم برای توسعه پایدار است
الزامات همراه با راهنمایی برای استفاده، شاخص هایی که به شهرها کمک میکند تا فرایند پیاده سازی الزامات موجود در آن را اندازه گیری کنند را مجهز می کنند
ایزو ۳۷۱۲۳ توسط کمیته فنی ایزو ۲۶۸ ISO/TC، شهرها و جوامع پایدار، هیئت دبیران AFNOR و عضو ایزو فرانسه توسعه داده شده است.

برگرفته از سایت:
www.iso.org
 ترجمه و تدوین:
 رعنای بصیرت پور



خبرنامه توسعه مدیریت

هیات تحریریه:

حامد رحیمی

مهردی شمس