



مجید کراسچی رئیس اتحادیه صنف رایانه اصفهان
تدوین سیاست در آمدی دولت در دوران تحریم
بر اساس اخذ مالیات



عصر ارتباط



کاتلم آبت‌اللهی رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور
عدم سلامت در شیوه ی اخذ مالیات

سال دوازدهم ■ مرداد ماه ۱۳۹۳ ■ شماره ۶۶۰
ISFICTNEWS.IR ■ No.660 ■ Vol.12 July 2014

بررسی مشکلات صنف IT با اداره دارایی و مالیات

سکوتم از رضایت نیست!

نخستین مرکز رشد تخصصی ICT کشور در اصفهان

برگزاری سومین نمایشگاه فروش رایانه و تجهیزات دیجیتال

گجتی برای پایان دادن به عدم آنتن دهی! قابلیت هیجان انگیز در گوشی های آیفون

اینترنت اختصاصی شرکت آسمان فراز سپاهان
ارائه اینترنت با پوشش سراسری در استان اصفهان
دارنده پروانه توزیع اینترنت به شماره ۱۲-۱۳-۱۶ از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور
تلفن: ۰۳۱-۳۳۳۴۴۶۰۰

رسالت **Canon**

کارزانی نقطه **راسمینو** RASMINO

بررسی کارزانی مالیاتهای اداری کاتن در استان اصفهان

مرکز توزیع محصولات کاتن در اصفهان
فهردهان هشت بهشت غربی چهارراه کاتن طریقه
زیرین سالنهای جامع تلفن: ۳۳۳۴۴۶۰۰
E-mail: ceo@novinresalat.com
Website: www.novinresalat.com

آسیاتک
asiatech

ADSL2+
دارنده مجوز ۳۳۲ به شماره ۳۱۰/۱۶/۷۵۹۷ از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور

آسیاتک اینترنت یک

تلفن: ۰۳۱-۳۳۳۴۴۶۰۰ | ۰۲۱ ۸۲۱۴۴۰۰۰ | ۱۵۴۴

www.asiatech.ir

نخستین مرکز رشد تخصصی ICT کشور در اصفهان



محمد احمادی، مدیرعامل ICT مرکز رشد تخصصی
 و مشاوران، در دانشگاه بوعلی قانع، در حال حاضر عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان با رتبه دانشیاری، معاون توسعه فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، و رئیس مرکز منطقه ای توسعه مرکز رشد و پارک های علم و فناوری زیر نظر بوستکو (IRIS) است از دیگر مسئولین های وی، مشاور فناوری اطلاعات اصفهان و ریاست مرکز فناوری اطلاعات اصفهان صنعتی اصفهان و ریاست دانشکده رفیقا کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان و عضویت در تیم موسس و هیات مدیره چندین شرکت در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات در داخل و خارج از کشور بوده است.

پارک های علم و فناوری بعنوان راه حل مناسب برگزیده شد و با تلاش زیاد با شرایط کشور تطبیق داده شد (با اصطلاحا بومی سازی شد). براین اساس اسامه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در سال ۱۳۷۵ تصویب شد و سپس این موسسه در اواسط سال ۱۳۷۶ به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پیوست. فعالیت اجرایی شهرک از اواخر سال ۱۳۷۹ با راه اندازی اولین مرکز رشد علم و فناوری کشور آغاز شد؛ با توافق وزیر علوم، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان و رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان زبانی به مساحت ۵۲۰ مکتار از اراضی دانشگاه به ایجاد شهرک اختصاص داده شد. در حال حاضر طرح جامع مقبول شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ظرفیت ایجاد چندین مرکز رشد و پارک علم و فناوری عمومی و تخصصی را دارد.

مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از سه پایه و چارچوب اهدافی راه اندازی شده است؛ مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان از ابتدای سال ۱۳۸۱ به عنوان نخستین مرکز رشد تخصصی در کشور با هدف ایجاد جاذبه برای شکل گیری شرکتهای خصوصی در این حوزه، حمایت از تولید و توسعه محصولات دانشگاهی و مرتبط با ICT، سرتزایی به منظور جذب دانش آموختگان دانشگاهی و فریب آفرینان و کمک به جذب سرمایه گذاری های اقتصادی و تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی راه اندازی شده است. این مرکز رشد تخصصی با ارائه خدمات تخصصی های نوپا و به منظور جذب و پرورش ایده های نو و تبدیل آنها به کسب کارهای موفق فعالیت می نماید.

با توجه به این که خدمات باارزش افزوده برای کاشف ریسکد اینگونه موسسات آرایه بی شود، توضیحی در خصوص این خدمات بیان نمائید.

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان به شرکت ها و موسسه های دانش بنیان مستقر در مرکز رشد جامع فناوری خود خدماتی از جمله خدمات استقرار و خدمات مالی و اعتباری شامل: اعتبارات، خدمات اعتبار تحقیقاتی، استقرار ویژه، خدمات آموزشی و مشاوره ای شامل: برگزاری دوره های آموزشی، راهی مشاوره های حقوقی، مالی، بازرگانی، بازاریابی و علمی، خدمات تولیدی، بازاریابی و مشاوره های شرکتهای کوچک، خدمات فنی و تخصصی که شامل آزمایشگاهها و کارگاههای تخصصی است. آرایه می دهد از دیگر خدمات شهرک این آرایه به خدمات انتقال فناوری که شامل: حمایت از ثبت اختراع داخلی و بین المللی، مشاوره در زمینه انتقال گذاری محصول، فراموش نمودن شرایط جهت فروش دانش فنی، خدمات تکنیک، اطلاع رسانی و کنجیابی و خدمات عمومی اشاره نمود.

چند شرکت در مرکز رشد ICT شهرک مستقر می باشد:

در حال حاضر ۳۴ شرکت در مرکز رشد ICT مستقر می باشد و زمینه فعالیت این شرکت ها شامل طراحی و تولید نرم افزارهای آموزشی و ویژه سخت افزار، تجارت الکترونیک، گرافیک، رایانش ابری، امنیت اطلاعات و شبکه، هوش مصنوعی، پردازش تصویر و ... می باشد. در این زمینه شرکت های بهیترین دستاوردهای تجاری سازی شده شرکت های دانش بنیان مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرک به حساب می آید؛ با بهره گیری از داده کلومی، نرم افزار کنترلی جهت مراکز کوچک دارسی، موتور جستجو سنتی در زیر ساخت محاسبات ابری، سیستم های مدیریت پروسه های کسب و کار (BPMs)، نرم افزار ضد سرقت علمی، اتی، با پیگیریهای زیاد و آشنایی با تجربیات بین المللی نهایتا امکان مرکز رشد

مبارک، ذوب آهن، شهرداری و... در قالب جلسات همفکری، مشاوره، اجرای پروژه های پژوهشی و کاربردی توسط شرکت های دانش بنیان مستقر در شهرک و همچنین استفاده از پتانسیل کارشناسان با تجربه صنعت و حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات بسیار مستتر و مثبت است. مسئولین دولتی در رده های مختلف به طور مرتب از شهرک بازدید دارند و این فرصت مناسب برای شرکت ها در معرفی توانمندی ها و مزایای آنها است.

آیا فناوری اطلاعات شرکت ها در معرفی توانمندی ها و مزایای آنها است؟
 اصفهان دارای بخش خصوصی بسیار توانمند و استفاده های بی نظیری است که توانایی پاسخ به مشکلات زیادی در سطح ملی را دارند. از لحاظ برنامه ریزی برای دولتی نیز اقدامات مناسبی مانند تدوین سند راهبردی فناوری اطلاعات استان هوشمند به بخش های دولتی سند آمایش استان تا ناین انجام شده است که از این نظر استان اصفهان در کشور پیشرو محسوب میشود لکن این برنامه ها را توانمندی ها باید در شرایط مناسب به رشد اقتصادی، زمینه ای برای ایجاد رله بیشتر در جامعه تبدیل شود و این مسأله گذرایی قوانین و اقدامات مناسب دولتی را می طلبد که امیدواریم این نیز در سطح کشور و استان محقق شود.

نقشه کار خصوصی بودن بسیاری پروژه های دولتی چیست؟
 اصولاً برون سپاری پروژه های دولتی به بخش خصوصی کار بسیار مناسب و درستی است تا آنجا که سازمان بتواند این موضوع را به درستی مدیریت کند برون سپاری، یعنی سپردن کار به بخش خصوصی، مستند است تا اگر مستقر برون سپاری در بخش خصوصی خارج از استان یا خارج از کشور است، باید گفت این بخش خصوصی مستقر در استان یا خارج می تواند به عملکرد بعضی از اصول اولیه بازاریابی و تبلیغاتی مورد نیاز شرکت های دولتی در زمینه های تخصصی و فنی که در صورت امکان با سرمایه استانی و دولتی استان مسئولین را به بهره گیری از توانمندی های شرکت های دولتی می شنود.

سخن پایانی
 در حقیقت یکی از اساسی ترین پیش از ایجاد اقتصاد دانش بنیان سرمایه ای استانی، تعاون و دانشی است که با توجه به ترکیب جمعیتی کشور ایران و جمعیت بالای جوانان تحصیل کرده و نیروی انسانی به عنوان پزگترین و با ارزش ترین سرمایه استانی، استفاده از آن در جهت گردید بر بهره گیری از توان سرمایه استانی و استفاده از آن در جهت رفع نیازهای شرکت های دولتی در شتویق و زمینه سازی فعالیت نیروهای تحصیل کرد، در کنار ایجاد و توسعه امن شرکت ها باید بخش دولتی نیز اقدام بیشتری در این جهت که نشان دهد و مسئولین دولتی برای کمک به این حرکت احساس وظیفه کنند.

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در راستای حمایت از شرکت های دانش بنیان در خصوص فرایع تحصیلات حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در قالب شرکتهای بخش خصوصی مستقر می کند و برنامه های برای گسترش فعالیت های مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات اصفهان می برانند جهت کمک اطلاعات بیشتر با مراجعه حضوری به واحد جذب و پذیرش شهرک به نشانی www.wistar.ir کوچکگی اقدامات لازم برای حضور در این مرکز علم و فناوری را دریافت و مطالعه نمایند.



ماندانا داودی
 hr.mandanaadavi@gmail.com

اصفهان میزبان مسابقات انتخابی تیم ملی بازیهای رایانه ای

رئیس کمیته بازی های الکترونیکی همت ورزش های همگانی استان اصفهان گفت: نخستین دوره مسابقات رسمی بازی های رایانه ای کشور و انتخابی جام جهانی فرانس، در اصفهان برگزار می شود. مسابقات در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری به میزبانی استان اصفهان در مجموعه جام دیجیتال برگزار خواهد شد. وی بیان اینکه نوبت نوزدهم این دوره در رقابت ها به مسابقات جام جهانی بازی های الکترونیکی اختصاص می یابد. مسابقات در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری برگزار خواهد شد. مسابقات در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری برگزار خواهد شد. مسابقات در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری برگزار خواهد شد.

راه اندازی مرکز تعمیرات و نگهداری سامانه هوشمند تاکسی

مدیرعامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان در راه اندازی مرکز تعمیرات و نگهداری سامانه هوشمند تاکسی اصفهان خبر داد. حسین شمس الدین مدیرعامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان گفت: این مرکز تعمیرات و نگهداری سامانه هوشمند تاکسی اصفهان در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری راه اندازی خواهد شد. این مرکز تعمیرات و نگهداری سامانه هوشمند تاکسی اصفهان در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری راه اندازی خواهد شد.

دریافت قبوض همراه اول از طریق ایمیل

همراه اول، دریافت قبوض تلفن های داتمی خود را از طریق ایمیل امکانپذیر ساخته. کاربران از دریافت قبوض شرکت ارتباطات همراه اول برای دسترسی سریع و آسان به قبوض صورتحساب مشترکین داتمی همراه اول، می توانند به آدرس ایمیل en.ahmadi@mcir مراجعه کنند. این سرویس در روزهای ۱۶ و ۱۷ شهریورماه سال جاری راه اندازی خواهد شد.

سومین جشنواره فروش تجهیزات دیجیتال

محل برگزاری نمایشگاه های بین المللی اصفهان
زمان: ۲۹ مرداد تا ۱۶ شهریور ۹۳
ساعات بازدید: ۱۶ الی ۲۲

3rd Festival of Digital Equipment

محل برگزاری نمایشگاه های بین المللی اصفهان

زمان: ۲۹ مرداد تا ۱۶ شهریور ۹۳

ساعات بازدید: ۱۶ الی ۲۲

کامپیوتر
لپ تاب
گجت
سویابل

سنسورهای خانگی
کنسول های بازی
لوازم جانبی دیجیتال
دوربین های عکاسی و فیلم برداری

اتحادیه صف خدمات رایانه ای اصفهان
 خیابان بزرگمهر - آسنگاه سفال - تلفن: ۳۳۹۳۴۵
 www.isfahanit.ir

تلفن رزرو غرفه: ۰۹۱۳۸۷۱۵۷۵ - ۰۹۳۷۱۰۹۳۱۸

جناب مهندس جعفریان

میتب در گذشت پدر گرامی ما را به خدا استاد ارجمند و خانواده دانا داران صمیمانه تسلیت عرض می نمایم.

هنه نامه ناصر آقا نایب سرپرست اسنان اصفهان

تخلایه صف رایانه اصفهان

ارتباط عصر

هفته نامه خبری اطلاع رسانی، آموزشی، پژوهشی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مهدی بگلری
سرپرست اصناف: مهندس مهدی قربانی

تلفن: ۰۲۱-۹۵۰۱۳۳۳۶ - ۰۲۱-۹۵۰۱۳۳۳۷
 فکس: ۰۲۱-۹۵۰۱۳۳۳۷
 تحریریه: ۰۲۱-۹۵۰۱۳۳۳۶ - ۰۲۱-۹۵۰۱۳۳۳۷
آدرس پستی: اصفهان - صندوق پستی: ۳۳۶-۱۱۴۶۵
isfictnews.ir
ictnewslr@gmail.com

رونمایی از تبلت جدید اندرویدی مجهز به پروژکتور

تبلت اندرویدی که دارای پروژکتور است، به کمک این تبلت می توان فیلم و عکس ها را بر روی دیوار نمایش کرد این تبلت محصول شرکت دی ایس اینترنشنال DES International است و مجهز به فناوری Pico Projection است این تبلت اندرویدی دارای نمایش ۸ اینچ، دوربین ۲ مگاپیکسل و وضوح صفحه نمایش ۷۲۰x۱۲۸۰ نیز ۷۴۰x۸۵۰ اینچ سایز روگی است. سخت افزاری این تبلت رده متوسط هستند اما هنوز درمورد آنها اطلاعاتی منتشر نشده است. با کمک این تبلت می توان بازی های

جدیدترین گجت پوشیدنی مجهز به ویندوز ۸.۱

بهترین ساعت هوشمند تولید شده، وقتی بیشتر جابجی توجه می کند که تحت سیستم عامل ویندوز طراحی شده است. این ساعت Fibbit با ۸.۱ مگاپیکسل و یک دوربین ۸.۱ مگاپیکسل به زودی راهی بازار می شود. این ساعت هوشمند که با باتری ۲۰۰۰ میلی آمپر و صفحه نمایش ۱.۳ اینچ، دارای دوربین ۸ مگاپیکسل و یک دوربین ۸.۱ مگاپیکسل است. این ساعت هوشمند به واسطه قابلیت اتصال به اینترنت و قابلیت اتصال به شبکه های بی سیم، می تواند به یک ساعت هوشمند تبدیل شود. این ساعت هوشمند به واسطه قابلیت اتصال به اینترنت و قابلیت اتصال به شبکه های بی سیم، می تواند به یک ساعت هوشمند تبدیل شود.

جدیدترین شارژر بیسیم با طراحی زیبا!

شارژر جدید بی سیم با نام **Switch** معرفی شده و از طراحی زیبایی برخوردار است. این بیسیم جاتی گوشی کار میزاید و بدون هیچ محافظی بالاتر از میز کار نگه می دارد که زاویه دید بهتری را ارائه می دهد و دسترسی به صفحه نمایش گوشی را در حین کار برای کاربران آسان تر می نماید. این طریق به راحتی می توان گوشی و هدفون را از چاکر گرد اجزای آن از ترکیب چوب گردوی آمریکایی و سرامیک ساخته شده است. به وسیله دندانه ای که درازگی دارد از سر خوردن در حین شارژ مدهده گی دارد. این بی سیم می تواند به زاویه های مختلف چرخد و به منظور راحتی کاربر به جهت عمودی و

گوشی هوشمند جدیدی برای لذت بردن از عکاسی!

گوشی HTC Eye نام دارد و قرار است تا اواخر سال جاری راهی بازار شود. این گوشی لقب "لینکسین گوشی دنیا ویا عکاسی سلفی" را با خود همراه خواهد داشت. دربارۀ مشخصات این گوشی اطلاعاتی منتشر نشده است. اما می توانیم حدس بزنیم که این گوشی دارای دوربین ۱۳ مگاپیکسل و یک دوربین سلفی ۱.۳ مگاپیکسل خواهد بود. این گوشی همچنین دارای دوربین ۱۳ مگاپیکسل و یک دوربین سلفی ۱.۳ مگاپیکسل خواهد بود.

اولین گوشی با قابلیت فیلمبرداری ۴K DCI

گروه دیگری از ۴K وجود دارد که به آن ۴K DCI می گویند. مانند آنچه که در دوربین های سینمایی حرفه ای استفاده می شود. تفاوت این فرمتها در عرض تصویر است. در UHD وضوح برابر با ۳۸۴۰x۲۱۶۰ پیکسل داریم. در حالی که در DCI وضوح برابر با ۴۰۹۶x۲۱۶۰ پیکسل را داریم. فقط برای دو چندین گوشی هوشمند همچون HTC One X و HTC One X+ اولین گوشی هوشمندی است که با فرمت DCI فیلمبرداری می کند. در ویدیویی که از OnePlus One به تهیه شده است با دوربین این گوشی که بر روی سه پایه ای قرار داده شده است با اعمال نمودن لرزش گریز ویدیویی بسیار با کیفیت تهیه شده است.

گجتی برای پایان دادن به عدم آنتن دهی!

اکثر کاربران موبلنا با عدم آنتن دهی موبایل خود روبرو شده اند که برخی مواقع باعث عصبی شدن کاربران نیز می شود. اکنون گجتی طراحی شده است که این مشکل را حل کرده است!

گوTenna با استفاده از تکنولوژی خود سری آنتنهای ابررسانا دریاات نمی کند و حتی آنتن دهی را برای فای نیز وجود ندارد. امکان رد و بدل کردن پهنای باند بین شما و دوستانتان در حال کنهید دستگاهی بر روی گجت های شما. این گجت E.L.F. بلوتوث فعالیت می کند. این گجت گوTenna نیز در این بازار است. با گجت گوTenna می توانید به راحتی به اینترنت و شبکه های بی سیم متصل شوید. این گجت دارای یک باتری ۱۰۰۰ میلی آمپر است و می تواند تا ۵۰ ساعت کار کند. این گجت دارای یک باتری ۱۰۰۰ میلی آمپر است و می تواند تا ۵۰ ساعت کار کند. این گجت دارای یک باتری ۱۰۰۰ میلی آمپر است و می تواند تا ۵۰ ساعت کار کند.

کمربند ایمنی شارژ کننده گوشی های هوشمند!

جراج دارد که نمایش مدهده شارژر باتری است. قابلیت شارژ گوشی های هوشمند را دارد. طراحی شده سازنده این کمربند عالی و هوشمند. جگنل پارک نام دارد که برای خودروها طراحی کرده است. این تکنولوژی مخصوص وسایل حمل و نقل عمومی است و از طریق دو شی USB شارژ می شود که قابل تنظیم است. جنس آن از آلومینیوم است و یک صفحه نمایش بیچیتال با

قابلیت هیجان انگیز در گوشی های آی فون

انسان ارسال ایمنی با گوشی هوشمند تولید شده است. این به مرحله اجرا در آمده است. این گجت مخصوص گوشی های آی فون است. این گجت دارای یک باتری ۱۰۰۰ میلی آمپر است و می تواند تا ۵۰ ساعت کار کند. این گجت دارای یک باتری ۱۰۰۰ میلی آمپر است و می تواند تا ۵۰ ساعت کار کند.

برای دریافت برنامه های توضیح داده شده می توانید به آدرس زیر مراجعه کنید

WorldMate تجربه کنید!

نرم افزار WorldMate Gold این امکان را به شما می دهد تا برنامه های سفر خود را به تنظیم تبدیل کنید. این برنامه می تواند به شما در سفر خود کمک کند. این برنامه می تواند به شما در سفر خود کمک کند.

دستگاه آندروید خود را به آنتن زور شبکه بی سیم تبدیل کنید.

این قابلیت در هنگام وصل شدن به شبکه های عمومی که بطور مثال مراکز خرید آن را ارائه می دهند، می باشد. بهترین گزینه استفاده از بخش از برنامه "WiFi Analyzer" تشخیص سیگنال های داخلی یا به دیگران است. این بخش از برنامه "WiFi Analyzer" تشخیص سیگنال های داخلی یا به دیگران است.

عکسبرداری پانورما در گوشی اندروید با Photaf 3D Panorama Pro

این بار نرم افزاری جالب برای گوشی های اندرویدی نسخه ۲ به بالا برای شما کاربران عزیز تدارک دیده ایم که امکان عکسبرداری پانورما ۳۶۰ درجه را در اختیار شما قرار می دهد. این نرم افزار Photaf 3D Panorama Pro نام دارد. این نرم افزار می تواند به شما در سفر خود کمک کند. این نرم افزار می تواند به شما در سفر خود کمک کند.

مجموع آموزشی متاکو برگزار می کند:

کارگاه تخصصی تعمیرات لاپ تاپ (کاملاً عملی)

محتوای دوره: مبانی الکترونیک، LCD، مدار شماتی، مدار جنوبی، بلوک دیگرام کلی مادربرد، مدار تغذیه ورودی و مدار شارژ و بررسی ایرادهای آن.

مدت دوره: ۶ روز
 شروع دوره: ۱۵ مرداد ماه ۱۳۹۳
 چهارشنبه و پنجشنبه ساعت ۱۶ الی ۲۱
 جمعه ساعت ۱۳:۰۰ الی ۱۴:۳۰

محل ثبت نام: خیابان سعادت آباد، طبقه فوقانی بانک تجارت، مجتمع آموزشی متاکو، تلفن: ۰۲۱-۳۶۶۳۳۴۰-۷

اشتراک هفته نامه عصر ارتباط یعنی:

دسترسی به اخبار ICT ایران
 دسترسی به قیمت ۲۶۰ کالای دیجیتال
 معرفی جدیدترین اپلیکیشن های موجود
 معرفی و بررسی جدیدترین گوشی ها و تبلت های بازار

WWW.ISFICTNEWS.IR
 با ما به روز باشید
 سایت خبری فناوری اطلاعات

۰۳۱۹۵-۱۳۳۳۶-۳۱۹۵۰۱۴۲۱-۹۳۶۷۱۰۹۳۱۸