

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی اعلام کرد
بهترین شرکت های ADSL



عصر ارتباط



محمدرضا اطیابی مدیر فروش شرکت میکرو کنترل
عدم نظارت صحیح بر قیمتها غالباً منجر به
کم فروشی و زیر فروشی شده است

سال یازدهم • بهمن ماه ۱۳۹۲ • شماره ۶۱۶
ISFICTNEWS.IR • No.616 • Vol.11 • Feb 2014

تحریم ها موجب نادیده گرفتن حقوق خریداران در ایران

۱ اتوکام ۲۰۱۳ در سایه امیدواری صنفی

۲ شیر پوینت ۲۰۱۳ و تحول عظیم آن در گردش کاری

۳ سیستم خواب هوشمند ۴ شارژهای مچی نیز از راه رسید!

اینترنت اختصاصی شرکت آسمان فراز سپاهان
گسترده ترین شبکه پهنای باند
آسمان فراز
تلفن: ۰۰۳۳۴۴۶۰۰

گارانتی عین کسبه!
تفکرتان را درمورد

لی نورهوا
RASMINO

Canon

نوین رسالت
مرکز ترویج در استان اصفهان
آزمایشگاه تخصصی سلامت تریب بعد از بهار ۱۳۹۲
تلفن: ۰۲۱ ۸۲۱۴۴۰۰۰
www.novinresalat.com
ceo@novinresalat.com

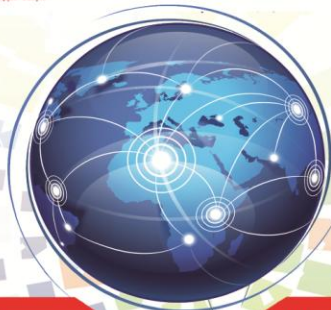
آسیاتک

asiatech

ADSL2+

دارنده مجوز ۳۳۲ به شماره ۱۳۱۰/۱۲/۷۵۹۷ از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور

آسیاتک اینترنت یک



۰۳۱۱ - ۳۳۴۴۶۰۰

۰۲۱ ۸۲۱۴۴۰۰۰

۱۵۴۴

www.asiatech.ir



کاتلم آیت اللهی طی گفتگویی با خبرنگار عصار از مقام در خصوص برگزاری نمایشگاه اتوکام ۲۰۱۳ گفت: نمایشگاه اسامال همانطور که در مراسم افتتاحیه گفته شد بدلیل آمیخته که در میان اهالی صنایع و اهالی صنعت در رابطه با ایجاد رونق و فضای کسب و کار حاصل شده بود. اشتیاقی بیشتری جهت حضور در نمایشگاه وجود داشت. وی در ادامه افزود: از لحاظ کمی بدلیل محدودیت جا نسبتاً از رشد محلی کردن هر سال ظرفیت سه سال نمایشگاه تکمیل نشود ولی از لحاظ کیفی اتوکام ۲۰۱۳ نسبت به اتوکام ۲۰۱۲ رشد بهتری داشت آن هم بدلیل آمیخته که در باز برای رونق آن ایجاد شده است.

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور در ادامه افزود: آمیخته که از آن صحبت کردم جدا از تغییر دولت و نگاه ویژه دولت به حوزه ICT کشور است که بهترین رکن آن نشان گرفته از توجه از دولت به صورت ضرورت فناوری اطلاعات می باشد. ضرورت توسعه از این فناوری به عنوان یک

صنعت و یک مسیر با محور توسعه است.

آیت اللهی افزود: این توجه می باشد از دوره های قبل وجود داشته باشد که در دولت یازدهم ابراز شد این مسیر می تواند منشا رشد و رونق بسیاری در حوزه فناوری اطلاعات باشد. فناوری اطلاعات می تواند توسعه بازار و زیرساخت ها شود. توجه به این حوزه میتواند باعث اشتغال زایی و رشد فعالیت شود. کاتلم آیت اللهی در خصوص استفاده بخش دولتی از پتانسیل بخش خصوصی گفت: فعالیت نسبی مشارکت کننده های اسامال در نمایشگاه با توجه به آمادگی موجود بالاتر از سالهای پیشین بوده است. وی افزود: رونق کسب و کار مستزم تعیین بوجه مناسب در برنامه دولت در حوزه ICT است که اسامال شامدرش بودجه لایحه در حوزه فناوری اطلاعات نسبت به سالهای قبل حسنیور واقع بودجه ای که برای انجام پروژه های راهبردی ستیان مورد استفاده قرار گیرد در بوجه آینده لحاظ شده است.

وی در خصوص دعوت از رئیس سازمان فناوری اطلاعات مهتدس جهانگرد هدف از حضور ایشان را تجدید آشنایی قبلی وی نسبت به وضعیت صنعت در استان اصفهان ذکر کرد و همانطور که از نمایشگاه ما انتظار می رود مکان و زمانی فراهم کنند تا مشارکت کنندگان از نزدیک با مسئولان سازمان فناوری اطلاعات گفتگویی در انجام دهند در خصوص حضور معاونت ملی و فناوری ریاست جمهوری آقای دکتر ستاری باید گفت که یکی

اتوکام ۲۰۱۳ در سایه امیدواری صنفی

جزو شرکت های دانش بنیان هستند. در صورتی که شرکت ها با دسترسی مراحل ثبت نام خود را انجام داده باشند میتوانند از این امکانات شرکت های دانش بنیان استفاده کنند. آیت اللهی افزود: با توجه به گستره وسیع حوزه فناوری اطلاعات و استفاده درست از این حوزه بهتر است نمایشگاه ها در شاخه های تخصصی برگزار شود. وی اشاره کرد: اگر نمایشگاه ها در چندین حوزه تخصصی برگزار شود، مشارکت کنندگان آن حوزه میتوانند با متقاضیان خود در ارتباط باشند. آیت اللهی در این باره از حوزه های نرم افزار، مدیریت، امنیت، پشتیبانی و خدمات مهتدس می توانون رونق آن تمرکز کرد و گفت: که با توجه به فضای موجود نتیجه نتیجه گیری های بهتری انجام داد. افزود: در نمایشگاه تخصصی باید فضای گفت و شنود و معانی واقعی ایجاد شود تا شرکتها بتوانند به هم زبانی خود برای سال آتی با نمایشگاه بمانند داشته باشند. آیت اللهی در خصوص اینکه این نمایشگاه بین المللی است یا غیر گفت: شرکت نمایشگاه ها از اتوکام را جزو نمایشگاه های بین المللی تقسیم بندی کرده است و در چند سال اخیر بدلیل فضای فشار و تحریم بروی کشور اتوکام نه مشارکت کننده خارجی داشت و نه بازدیدکننده خارجی. البته تعداد میوشم که این نقش اسم نیست چون فضای موجود اینگونه بوده است. نگاه معنای سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و شرکت نمایشگاه های بین المللی استان اصفهان برای جذب مشارکت کننده خارجی با علم توفیق کم اما تلاش تمام خود را انجام داده است.



از چند فناوری اصلی که مدنظر دولت است فناوری اطلاعات می باشد و ما بهخوبی آفای دکتر ستاری شامدرش توانستیم استان اصفهان باشد که نتایج خوبی حاصل شد. حاصل معاملات در روز بازدید این بود که مشارکت کننده ها بیشترند. سست استفاده از امکانات موجود در رابطه با طرح های تحقیق و توسعه خود را باشند. همانطور که مبدیهد شرکت های حوزه IT

LMS.Isfahan.ir

گامی در جهت آموزش رایگان شهروندان الکترونیکی



شهروندان الکترونیکی

مردم عرصه نمودی اصفانه کرد. خوشبختانه استقبال خوبی از این خدمات شد و بسیاری از شهروندان که از این خدمات اطلاع نداشتند توانستند آگاهی بیشتری کسب و سوده و به سست استفاده بیشتر از خدمات الکترونیکی شهرداری حرکت نمایند.

بزرگان پناه در ادامه به راه اندازی سامانه الکترونیکی تاکسی های سطح شهر اشاره و اظهار داشت: این پروژه با هماهنگی معاونت اظهار داشت: این پروژه با هماهنگی معاونت حمل و نقل و ترافیک، و سازمان تاکسیرانی شهرداری در حال پیگیری و با تلاش مدیران و کارشناسان سازمان افران تعداد زیادی از این تاکسی ها به دستگاه های موقعیت یاب مجهز و محاسبه و پرداخت الکترونیکی گرا به صورت اتوماتیک رسر شده است. وی بیان داشت: این دستگاه در نمایشگاه اتوکام عرضه خواهد شد. نظارت شهروندان و رانندگان تاکسی کسب گویند که امید است در ادامه سیر، اشتکالات مربوطه برطرف شده و شرایط مناسبتری برای

همایون بزرگان پناه اعلام کرد: یکی از مباحث جدیدی که به تازگی در دستور کار سازمان و شهرداری قرار گرفته آموزش رایگان شهروندان الکترونیکی از طریق سامانه به آدرس اینترنتی LMS.Isfahan.ir میباشد که تا الان در آن در سال ۹۲ در مناطق روستایی و دبیرستان مدارس آموزش و پرورش سطح شهر اصفهان اجرا شده و فراتر است در سال ۹۳ جهت سایر اقشار جامعه نیز به مرحله اجرا درآید. وی تصریح کرد: با استفاده از این سامانه آموزش در سطح بهیبه ای ارتباط شهروندان با اتوکام و سایر خدمات الکترونیکی را به سهولت برقرار کنیم. مدیر عامل سازمان فناوری شهرداری اصفهان همچنین با اشاره به برگزاری نوزدهمین نمایشگاه اتوکام استان اصفهان اظهار داشت: به نمایشگاه سازمان ما شرکت در این نمایشگاه دستاوردهای شهرداری اصفهان در حوزه های شایع نیز مسائل مهمی وجود دارد. حال باید دید که در قبال استفاده از این ابزار چه مزایایی را بدست می آوریم و چه خطراتی را به جان میخریم.

فناوری اطلاعات بدون ارتباطات انجام پذیر نیست



دیگر بهر از موضوع مالی و اقتصادی بحث اطلاعات وجود دارد. تمامی موضوعات فوق شبکه ای در هم تنیده ایجاد کرده که حوزه های نظر در این خصوص را ساخت کرده است. ضرورت دارد در حوزه های مختلف برای تصمیم گیری درست تمرکز ایجاد شود. به همین دلیل شورای عالی فضای مجازی تشکیل شده است. موضوع فیلتریک در تمامی سایه های سیستم ساینست گذاری های دولت وجود دارد. به نظر من موضوع فیلتریک باید در سطح در حالی مجازی مورد بازنگری قرار گیرد و روشی و الگویی برای سست شدن و حفظ فرمزها به اطلاع مردم برسد.

آیت اللهی در پاسخ به سوال اینکه سیستم گذاری فعلی چاهی کلردن مساله صورت مساله را پاک میکند گفت: در حوزه کسب و کار فنون مشخصه درآید. در حوزه های مختلف گامی اجازه نشر طبق یک قانون به یک مجموعه داده نشود. حال در خصوص این فناوری جدید و دانشناخته های شایع نیز مسائل مهمی وجود دارد. حال باید دید که در قبال استفاده از این ابزار چه مزایایی را بدست می آوریم و چه خطراتی را به جان میخریم.

موضوع فیلتریک نیز از راه های ارتباطی در ماه های اخیر بحث بر انگیز بوده است. در این خصوص نظر کاتلم آیت اللهی رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور را جویا شدیم.

کاتلم آیت اللهی در ارتباطات و ارتباطات جدا شدنی نیست و در حقیقت یک حوزه است. همانانی فناوری ارتباطات بدون اطلاعات قابل استفاده نیست. در حالی که ICT این دو شاخه را تصویر کرد و همگی است و حوزه کسب و کار، بی نیاز از این فناوری نیست. خود فناوری اطلاعات بدلیل ویژگی توانمند سازی، یکی از ابزار توانمندساز برای تمامی حوزه های کسب و کار است. هر حوزه کسب و کار یک کلید دارد و زمانی که میخوانند از این ابزار استفاده کند باید از متخصصان حوزه ICT باری بخراند. فناوری اطلاعات ذات یک صنعت بزرگی و روبرو شده و نامحدود است. اما اگر از صنعت نفت استفاده می کنیم منابع و مواد مصرف آن کاملا مشخص است ولی این حوزه وجود نامحدود و معارف روبرو رفته دارد. و همیشه دانشناخته ها در این حوزه وجود دارد. در این وقتی بعنوان ابزار توانمندساز استفاده میشود باید به سست استفاده از برای مبروم. تمامی موارد فضای شاد باعث ورود تکنولوژی مختلف به این حوزه و ایجاد حسنته به عنوان مثال وقتی به سست استفاده مبروم باید به این نکته توجه داشت که محور ارتباط مستقیم با فرهنگ دارد. از سوی

بازخوانی پرونده AOTOCOM 2013



دو رزمین نمایشگاه کامپیوتر و اتوماسیون الاری در اصفهان با هدف توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات و رونق فضای کسب و کار و به همت سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و شرکت نمایشگاه های بین المللی اصفهان برگزار شد. پیش از این شرکت در این نمایشگاه حضور داشتند که اتوکام میزبان شرکت های از شهرهای اصفهان تهران شیراز مشهد و یزد بودند. این نمایشگاه به معرفی آخرین تکنولوژی ها و محصولات سخت افزار و نرم افزار برای پرداخته شد. علاوه بر آن چندین سمینار و میزگردهای تخصصی و عمومی برنامه ریزی و اجرا شد. در این خصوص نظرات مشارکت کنندگان و دیدگاه های آنها در خصوص برگزاری این نمایشگاه جویا شدیم.

سید اباس موسوی مدیرعامل شرکت داده روز جویا دفتر اصفهان نمایشگاه با فرصت مناسبی برای ارتباط مشتریان و تعامل شرکت های بزرگ دانست و گفت: برگزاری نمایشگاه در نوبت صحیح با توجه به هزینه کردن شرکتها میتواند موثر باشد. چون زمان مناسبی در اختیار مشتریان قرار می باشد. در مورد بازار اطلاع رسانه ای شرکت در این خصوص به سازمان های دولتی و مهتدس حوزه ICT اشاره داشتیم و از محدودیت های این نمایشگاه می توان به محدودیت فضای نمایشگاه و محدودیت فضای پارکینگ اشاره کرد.

محمد ملازکی مدیرعامل شرکت آیت الی بعد گفت از ۵ هزار حضور در اتوکام اصفهان نمایشگاه ها از فرصت مناسب برای معرفی آخرین تکنولوژی ها و تازه ترین مستاوردها به بازدیدکنندگان دانست و افزود: اتوکام در طول چندین سال حضور ما تفاوت چشمگیری نداشته است. ملازکی اضافه کرد: اولین موضوعی که یکی از مشکلات اصلی اتوکام است حمل و نقل است. در خصوص پارکینگ نمایشگاه ما داشتن ظرفیت پایین مشکلاتی را بوجود آورد در فصل سرما پارکینگ نمایشگاه است. مدیرعامل شرکت آیت الی بعد بیان کرد: اینترنت با کیفیت مناسب در نمایشگاهی که بهترین خدمات آن را به رده و و اینترنت است. شرکت ما در نمایشگاه های ملازکی را نگاه کردیم. این مسئله به شرکت های که تکنولوژی روز را به نمایشگاه می آورند و برای جذب مشتریان در این نمایشگاه موثر است. در خصوص پارکینگ نمایشگاه های جدید آشنا شدیم.

دو رزمین نمایشگاه کامپیوتر و اتوماسیون الاری در اصفهان با هدف توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات و رونق فضای کسب و کار و به همت سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و شرکت نمایشگاه های بین المللی اصفهان برگزار شد. پیش از این شرکت در این نمایشگاه حضور داشتند که اتوکام میزبان شرکت های از شهرهای اصفهان تهران شیراز مشهد و یزد بودند. این نمایشگاه به معرفی آخرین تکنولوژی ها و محصولات سخت افزار و نرم افزار برای پرداخته شد. علاوه بر آن چندین سمینار و میزگردهای تخصصی و عمومی برنامه ریزی و اجرا شد. در این خصوص نظرات مشارکت کنندگان و دیدگاه های آنها در خصوص برگزاری این نمایشگاه جویا شدیم.



دو رزمین نمایشگاه کامپیوتر و اتوماسیون الاری در اصفهان با هدف توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات و رونق فضای کسب و کار و به همت سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و شرکت نمایشگاه های بین المللی اصفهان برگزار شد. پیش از این شرکت در این نمایشگاه حضور داشتند که اتوکام میزبان شرکت های از شهرهای اصفهان تهران شیراز مشهد و یزد بودند. این نمایشگاه به معرفی آخرین تکنولوژی ها و محصولات سخت افزار و نرم افزار برای پرداخته شد. علاوه بر آن چندین سمینار و میزگردهای تخصصی و عمومی برنامه ریزی و اجرا شد. در این خصوص نظرات مشارکت کنندگان و دیدگاه های آنها در خصوص برگزاری این نمایشگاه جویا شدیم.

سید اباس موسوی مدیرعامل شرکت داده روز جویا دفتر اصفهان نمایشگاه با فرصت مناسبی برای ارتباط مشتریان و تعامل شرکت های بزرگ دانست و گفت: برگزاری نمایشگاه در نوبت صحیح با توجه به هزینه کردن شرکتها میتواند موثر باشد. چون زمان مناسبی در اختیار مشتریان قرار می باشد. در مورد بازار اطلاع رسانه ای شرکت در این خصوص به سازمان های دولتی و مهتدس حوزه ICT اشاره داشتیم و از محدودیت های این نمایشگاه می توان به محدودیت فضای نمایشگاه و محدودیت فضای پارکینگ اشاره کرد.

محمد ملازکی مدیرعامل شرکت آیت الی بعد گفت از ۵ هزار حضور در اتوکام اصفهان نمایشگاه ها از فرصت مناسب برای معرفی آخرین تکنولوژی ها و تازه ترین مستاوردها به بازدیدکنندگان دانست و افزود: اتوکام در طول چندین سال حضور ما تفاوت چشمگیری نداشته است. ملازکی اضافه کرد: اولین موضوعی که یکی از مشکلات اصلی اتوکام است حمل و نقل است. در خصوص پارکینگ نمایشگاه ما داشتن ظرفیت پایین مشکلاتی را بوجود آورد در فصل سرما پارکینگ نمایشگاه است. مدیرعامل شرکت آیت الی بعد بیان کرد: اینترنت با کیفیت مناسب در نمایشگاهی که بهترین خدمات آن را به رده و و اینترنت است. شرکت ما در نمایشگاه های ملازکی را نگاه کردیم. این مسئله به شرکت های که تکنولوژی روز را به نمایشگاه می آورند و برای جذب مشتریان در این نمایشگاه موثر است. در خصوص پارکینگ نمایشگاه های جدید آشنا شدیم.

دو رزمین نمایشگاه کامپیوتر و اتوماسیون الاری در اصفهان با هدف توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات و رونق فضای کسب و کار و به همت سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و شرکت نمایشگاه های بین المللی اصفهان برگزار شد. پیش از این شرکت در این نمایشگاه حضور داشتند که اتوکام میزبان شرکت های از شهرهای اصفهان تهران شیراز مشهد و یزد بودند. این نمایشگاه به معرفی آخرین تکنولوژی ها و محصولات سخت افزار و نرم افزار برای پرداخته شد. علاوه بر آن چندین سمینار و میزگردهای تخصصی و عمومی برنامه ریزی و اجرا شد. در این خصوص نظرات مشارکت کنندگان و دیدگاه های آنها در خصوص برگزاری این نمایشگاه جویا شدیم.

سید اباس موسوی مدیرعامل شرکت داده روز جویا دفتر اصفهان نمایشگاه با فرصت مناسبی برای ارتباط مشتریان و تعامل شرکت های بزرگ دانست و گفت: برگزاری نمایشگاه در نوبت صحیح با توجه به هزینه کردن شرکتها میتواند موثر باشد. چون زمان مناسبی در اختیار مشتریان قرار می باشد. در مورد بازار اطلاع رسانه ای شرکت در این خصوص به سازمان های دولتی و مهتدس حوزه ICT اشاره داشتیم و از محدودیت های این نمایشگاه می توان به محدودیت فضای نمایشگاه و محدودیت فضای پارکینگ اشاره کرد.

محمد ملازکی مدیرعامل شرکت آیت الی بعد گفت از ۵ هزار حضور در اتوکام اصفهان نمایشگاه ها از فرصت مناسب برای معرفی آخرین تکنولوژی ها و تازه ترین مستاوردها به بازدیدکنندگان دانست و افزود: اتوکام در طول چندین سال حضور ما تفاوت چشمگیری نداشته است. ملازکی اضافه کرد: اولین موضوعی که یکی از مشکلات اصلی اتوکام است حمل و نقل است. در خصوص پارکینگ نمایشگاه ما داشتن ظرفیت پایین مشکلاتی را بوجود آورد در فصل سرما پارکینگ نمایشگاه است. مدیرعامل شرکت آیت الی بعد بیان کرد: اینترنت با کیفیت مناسب در نمایشگاهی که بهترین خدمات آن را به رده و و اینترنت است. شرکت ما در نمایشگاه های ملازکی را نگاه کردیم. این مسئله به شرکت های که تکنولوژی روز را به نمایشگاه می آورند و برای جذب مشتریان در این نمایشگاه موثر است. در خصوص پارکینگ نمایشگاه های جدید آشنا شدیم.




میکروکنترل اصفهان
www.imcold.com

چون تشخیص اجناس اصلی از تقلبی خرمصا در زمینه ی مواد مصرفی این محصولات بسیار دشوار میباشد پیشنهاد میشود همکاران و خریداران محترم برای خرید به فروشگاه معتبر و خوشنام و باسابقه مراجعه نمایند.
-در زمینه کیفیت عملکرد دست به چه اقداماتی زده است؟
با توجه به اینکه محصولات آج بی برای مصرف کنندگان محترم به لحاظ کیفیت کارخانه شایسته شده میباشد و از طرفی همین موضوع سبب گردیده فروش این محصولات از جایگاه بالاتری برخوردار گردد لذا سوچجویان بسیاری به اقداماتی از قبیل فروش محصولات تقلبی بجای اصلی و یا دخل و تصرف در محصولات اصلی دست زده اند که همین موضوع باعث بدبینی خریداران و سردرگمی آنها شده است این شرکت همواره ضمن ارائه محصولات اصلی -علی الرغم سوب کستر- راهکارهایی را جهت تشخیص جنس اصلی از تقلبی به همکاران ارائه نموده است در زمینه ی تولید نیز سعی شده است طراحان ما حتی ظاهر دستگاه به روز باشد.
-آیا نمایانهای متولی حمایت های لازم را انجام میدهند؟
این صنعت سوابق محترم و دست اندازان عزیز حمایتی لازم و درخور متناسبه سوابق محترم و دست اندازان عزیز حمایتی لازم و درخور دلیفی هم همراه است. به فروشندگان و عدم نظارت صحیح بر کمپنها که قوی و کارآمد برای نظارت از مشکلات جدی این حوزه میباشد همچنین نظیر برسد دو سازمان موجود متولی این صنعت به موازات هم حرکت میکنند و شکل واحدی که کل مجموعه را در کنترل خود داشته باشد وجود ندارد گرچه در این خصوص ایده های از سازمان نظام مهندسی ساختمان گرفته شده است ولی در عمل فاصله ی زیادی تا ایجاد به تشکیل قوی و واحد وجود دارد.
-سختن پایانی
تشریح میکرو کنترل به و اساس موفقیت در هر کسب و کاری را صداقت و ششتری مداری میانه در این اساس همواره تلاش نموده ضمن ارتباط صمیمانه سایر همکاران خود در یک فضای رقابتی سالم حافظ حقوق مشتریان خود باشند آنها از نفعه نامی غیر مرتبطی بابت وقتی که در اختیار این شرکت قرار داده اید صمیمانه تشکر را قدرتی میکند

تحریم ها موجب نادیده گرفتن حقوق خریداران در ایران

لطفاً خودتان را برای خوانندگان معرفی نمایید.
محمدرضا اطهری متولد ۱۳۴۶ و فارغ التحصیل الکترونیک از دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۲ که بعداً ۲۰ سال بعنوان مدیر فروش شرکت میکرو کنترل مشغول به فعالیت میباشد.
شرکت میکرو کنترل از سه سال فعالیت خود را آغاز کرد؟
این شرکت در سال ۱۳۸۸ تاسیس و از آن زمان تاکنون در عرصه الکترونیک و الکترونیک مشغول فعالیت و تولید می باشد.اصلی شرکت در اصفهان بوده و شعبه دیگری ندارد
-در خصوص جایگاه فعلی شرکت توضیحاتی بفرمایید
در نظر قدمت این شرکت جزء ۵ شرکت نخست کامپیوتری در استان اصفهان میباشد که هنوز مشغول فعالیت و ارائه خدمات است و تصور میکنم جایگاه ویژه ای در این صنف در استان اصفهان را داراست.محور اصلی تفکرات مدیران این شرکت همواره سالم کار کردن و تلاش برای ایجاد یک بازار رقابتی سالم در استان بوده است که امیدوارم همکاران و مشتریان محترم نیز در این خصوص با من هم عقیده باشند.
-مدارالله هنده چه مسئولیتی در اصفهان حسدیت؟
شرکت مهندسی میکرو کنترل اصفهان ارائه دهنده محصولات متنوع HP در استان اصفهان است. این محصولات شامل چاپگرهای لیزری و جوهر افشان، اسکرو، پلتر، نوبت بوک و سرور میباشد.مجموعی در زمینه ی ارائه لوازم و تجهیزات شبکه، نصب و اجرای آن فعال میباشد. در قسمت الکترونیک تولید کننده برتر دستگاههای کنترل کننده سرعت موتورهای سه فاز فسیب که این تولید در سال ۱۳۷۰ به ثبت و اختراع رسیده و مورد تأیید بسیاری از سازمانها و مصرف کنندگان داخلی میباشد و در بخشهای مختلف صنعت از قبیل نفت، پتروشیمی، نیروگاه، نساجیها، مدادر... نصب شده است و از اینها بابت خدایا نیز دارد.
-در خصوص پشتیبانی چه اقداماتی تا صورت داده اید؟
سعی بر این بوده که همواره مشتری مدار باشیم و دانش فنی آنچه را که این مینمایند و در حد مطلوب داشته باشیم.همیشه سعی شده است پشتیبانی ما سریع و بدون اشکال باشد البته معیاریم که در بازه ای از موارد نیاز به تلاش بیشتری داریم و سعی در بهبود و رفع اوضاع احتمالی خواهیم داشت.
-آیا برای فروش مجازی متمركز حسدیت؟
خیر بدلیل عدم ثبات اینترنت و نیز نوسانات شدید بازار در حال حاضر امکان فروش مجازی بسیار نیست.
-تعمیرکارهای شما برای کدام خدمات و فعالیت است؟
تمرکز شرکت بر روی فروش محصولات اصلی HP به خریداران و توزیع آن در بین همکاران، فروشنده و ارائه ی خدمات و پشتیبانی این محصولات میباشد.در زمینه تولید شرکت، سیستم تولید کنترل دور موتورهای سه فاز را نیز در دست در دست بطور کلی از ابتدا تاکنون یک رونق ناشی را دنبال نموده و فعالیتهای اولیه را ادامه و توسعه داده است.
-در حوزه تولیدات چه اقداماتی صورت دادید و مشکلات

شیرپوینت ۲۰۱۳ و تحول عظیم آن در گردش کاری



Office

SharePoint Server 2013

Workflow Manager

Service Bus

Workflow Engine

TCP/IP or Named Pipes

SQL Server

می شود. بنابراین Workflow Manager جهت اجرا بایستی در شیر پوینت فارم قرار گیرد و توسط TCP/IP یا Named Pipes با سرور شیر پوینت ارتباط داشته باشد. Workflow manager همچنین از طریق ارتباط از سرور پیام رسانی Bus که دینا بیس مجزایی نیز دارد استفاده کرده تا به واسطه ارسال پیام از سازگاری فرایندها با اطمینان حاصل کند. برای توسعه و پیاده سازی گردش کاری از ابزارهایی استفاده می شود که می توان به موارد زیر اشاره کرد:

SharePoint Designer

از جمله نخستین ابزار جهت طراحی گردش کار می توان به SharePoint Designer اشاره کرد که به منظور توسعه در هر پلتفرم استفاده میشود و با باز کردن SharePoint Designer در روی کامپیوتر کاربر و اتصال به سایت شیرپوینتی امکان طراحی وجود دارد.

SharePoint Designer

از جمله نخستین ابزار جهت طراحی گردش کار می توان به SharePoint Designer اشاره کرد که به منظور توسعه در هر پلتفرم استفاده میشود و با باز کردن SharePoint Designer در روی کامپیوتر کاربر و اتصال به سایت شیرپوینتی امکان طراحی وجود دارد.



شرکت عصمر ارتباطات و انتقال داده سپاهان
sh.hafezi@sre-telem.com

شیرپوینت ۲۰۱۳

استارت

هفته نامه خبری اطلاع رسانی اینترنتی هوشمند

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مهدی بگلری
سرپرست استان اصفهان: مهندس یحیی قربانی
تلفن: ۰۲۱۱-۹۵۱۲۳۲۶-۰۲۱۱
تلفن فکس: ۰۲۱۱-۹۵۱۲۳۲۶-۰۲۱۱
تعمیریه: ۰۲۱۳۸۶۷۱۵۷۵-۹۱۲۸۶۷۱۵۷۵
سازمان آگهی ها: ۰۲۱۳۶۷۱۰۹۲۱۸-۹۱۳۶۷۱۰۹۲۱۸
آدرس پستی: اصفهان-صندوق پستی: ۳۳۶-۱۱۴۶۵
lctnews@icnnews.ir
icnnews@gmail.com

گوشی هوشمند سازگار با طبیعت

این گوشی هوشمند همراه می تواند جنبشی در گوشی های آینده برای سازگاری بیشتر با طبیعت ایجاد کند. این گوشی از آلومینوم فلزات باارزات و صفحه نمایش شیشه ای ساخته شده است و دارای یک باتری از جنس یاقوت است که می تواند به صورت واحد به واحد شارژ را در خود نگه دارد. این گوشی موبایل دارای یک ساعت اتوماتیک می باشد که با استفاده از میحت و وزن نوسانی در علم فیزیک کار میکند. یعنی مانند ساعت های کوکی است که

شارژهای مچی نیز از راه رسید!

مطابق گفته در بازار تولید نخل همراه رقابت زیاد وجود دارد، در بخش های دیگر وابسته به این محصول نیز رقابت های نتگانیگن بین کمپانی های تولیدکننده می باشد. بخش شارژر نیز وارد این عرصه شده است. شرکت براندو که تولیدکننده USB می باشد، جدیداً شارژر نخل همراهی را اختراع کرده که به معنای دسته بسته می شود و به کارباز اجازه می دهد. ساعت پیشرفته ای از نخل همراه خود استفاده کند. این شارژر به گونه ای طراحی شده است که فرد استفاده کننده از نخل در هر شرایطی بتواند گوشی خود را بدون وابستگی به یک منبع خاص شارژ نماید. این شارژر شارژر است.



فناوری هوشمند به اندازه یک کارت حافظه

کمپانی ایتل که در زمینه پرزاند و کاپی ریزهای شخصی سابقه بسیار زیادی دارد، در نمایشگاه بزرگ CES ۲۰۱۱، محصولی هوشمند را که یک رباته کوچک بود، معرفی کرد. این فناوری هوشمند کوچک می تواند به عنوان ابزاری با قابلیت استفاده در تمام گوشی های معمولی برای کار و محصول جدید به نام Intel Edison نامی باشد و یک رباته کوچک محسوب می شود که در سطح رباته های شخصی Pentium ساخته شده و اندازه آن معادل یک کارت حافظه SD است. این رباته کوچک و پیشرفته مبتنی بر فناوری Intel Quark ساخته شده و می تواند از دستگاه های عامل مختلف پشتیبانی کند. این محصول شامل سیستم داخلی بیسیم می شود و قابلیت های پردازشی کم مصرف نیز برای آن در نظر گرفته شده است تا هر کاری را با داشتن آن بتواند به راحتی به اینترنت دسترسی داشته باشد. رباته Intel Edison در اندازه، کوچک ساخته شده و گروه های فراوانی برای ساخت آن با یکدیگر همکاری کرده اند.

Lifi راهکاری برای ارسال اطلاعات از طریق نور

دوربین جلوی آن با یک سنسور نوری، اطلاعاتی را از طریق این سنسور ارسال و دریافت نمود. از نظر یک چشم غیر مسلح این فناوری فقط در نایب نوبت خلاصه شده است. اما می توان به جای دستکاری و سخت افزاری استفاده کرد که تلفن هوشمند با تیت را بدون نیاز به تغییر در ظاهر ابزار مورد نظر قادر به ارسال اطلاعات از طریق Lifi کند. مطمئناً این فناوری برای استفاده در مکان های عمومی برای ایجاد تبلیغات یا کنترل ترافیک های ترافیکی استفاده بسیار کاربردی خواهد بود.

سیستم خواب هوشمند

محصولی از شرکت Withings برای زیر نظر داشتن خواب شما با نام Aura، این دستگاه به وسیله سیستم خواب هوشمند، داخلی خواب و بیداری که زیر محل خواب شما قرار میگیرد. توانا وضعیت خواب شما را زیر نظر گرفته و به وسیله سنسورهای پد نور محیط و فاکتورهای دیگر به خواب شما تأثیر مثبت می بخشد. این گجت از دو بخش تشکیل شده است: پدی که در زیر تشک شما قرار میگیرد. حرکت بدن، چرخه تنفس و ضربان قلب شما را حس کرده و دستگاه کنار تشک شما که آلودگی صوتی، دما و نور محیط را می سنسور کند. کنار تشک همچنین به وسیله نور و صدا شما را در ساعت مغز که خودتان تنظیم می کنید بیدار می کند.

جدیدترین روش ابتکاری شارژ گوشی

بالش که توانایی شارژ گوشی هوشمند و لبت را دارد. احتمالاً مورد استقبال کاربران بسیاری قرار می گیرد. جف مارتین و لویا سات بالشی را طراحی کرده اند که به طور همزمان امکان شارژ دو وسیله الکترونیکی همراه را دارد. این وسیله که نام آن Power Pillow نام دارد دو باتری قابل حمل در یک بالش قرار داده می شود که هر باتری دارای دو درگاه برای یو اس بی و قادر به شارژ یک گوشی همراه و یک تبلت به طور همزمان است. سازندگان این بالش ادها می کنند که هر باتری می تواند ۶ بار یک آیفون را بیش از تمام انرژی اش شارژ کند. اما باید برای رسیدن به ظرفیت کامل خود ۱۰ ساعت شارژ شود. Power Pillow به درد آنهایی می خورد که در بستر خواب با تبلت فیلم می بینند، اپیل های خود را می خوانند و یا با گوشی همراه خود و بگردی می کنند.

جدیدترین گجت هوشمند پوشیدنی گوگل

گوگل که در حال توسعه ی نوزی هوشمند است که با استفاده از قطعات الکترونیکی بسیار کوچک قادر است تا گلوکز موجود در شکر چشم را محاسبه کرده و وجود دیابت را بدون نیاز به آزمایش خون در اختیار کاربران قرار دهد. یک نسخه بسیار کوچک WiFi به همراه حسگر گلوکز نیز در نظر قرار داده شده است. گوگل اعلام کرده که در حال کار

معرفی سریع ترین شارژر جهان

در بازار تکنولوژی به غیر از تولید گوشیها و محصولات هوشمند لوازم جانبی آنها نیز بسیار اهمیت دارد. همین رستا شارژری برای گوشیهای هوشمند تولید شده است که لقب سریعترین را به خود گرفته است. دانشمندان شارژی با نام All Day ساخته اند که می تواند در آن واحد و به طور همزمان ۶ وسیله الکترونیکی را شارژ کند. این دستگاه می تواند در کمتر از یک ساعت، یک گوشی هوشمند را تا ۸۰ درصد ظرفیت خود شارژ کند. سری شارژر پورتهای خاص ندارد اما یک مدل شکافدار در آن طراحی شده است که با هر وسیله الکترونیکی منطبق می شود. این شارژر در یافت کند.

واگذاری ۲۸۰ هزار پورت اینترنت پرسرعت در استان اصفهان

با این سرویس و تنوع محصول در بازار عنوان کرد مدیر امور های ثابت، شرایط واگذاری پورت اینترنت پرسرعت وجود ندارد، گفت: این نیاز به تجهیزات خاصی دارد که تا این مشکل است. استان اصفهان از ۶۰ هزار پورت اینترنت پرسرعت دیگر توسط مخابرات اصفهان خریداری شده است و تا یک ماه آینده نصب می شود. اظهار امیدواری کرده که با نصب این تجهیزات، توسعه مناسب با تقاضا صورت گیرد.

وی اشاره کرد که ۲۰۲۰ هزار پورت با کیفیت و اینترنت پرسرعت اعلام و اظهار کرد: در این مرکز کارشناسان معیارانی پس از فروش را انجام می دهند.

وی اضافه کرد: ۹۰ درصد مشکلات مشترکان اینترنت پرسرعت از طریق این سامانه و به صورت تلفنی حل می شود. وی سرورس اینترنت پرسرعت در استان اصفهان را از نظر پایین بودن قیمت در کشور به نظیر خواتن و گفت: هزینه این سرویس به صورت پس برداشت، است و روی لقیف ثابت محاسبه می شود. طبق برنامه پنجم توسعه، تعداد پورتهای پرسرعت واگذار شده تا پایان اسال در استان اصفهان، ۵۱ هزار و در پایان برنامه (۹۴) حدود ۷۳ هزار در نظر گرفته شده که بر این اساس این استان از برنامه پنجم جلوتر است. استان اصفهان با حدود پنج میلیون نفر جمعیت دارای بیش از ده میلیون مشترک ثابت و چهار میلیون مشترک تلفن همراه است.



مدیر امور مشترکین و مناقضیان شرکت مخابرات اصفهان گفت: تاکنون حدود ۲۸۰ هزار پورت اینترنت پرسرعت (ADSL) در این استان به مناقضیان واگذار شده است. سیدجمال الدین سلطان زاده افزود: از این تعداد ۲۰۰ هزار پورت توسط شرکت مخابرات استان و ۸۰ هزار پورت از سوی شرکت خدمات اینترنتی ندا واگذار شد. وی اشاره به اینکه مخابرات اصفهان واگذاری پورتهای اینترنت پرسرعت را از اواسط سال ۹۰ آغاز کرد، افزود: در آن سال حدود ۶۰ هزار پورت اینترنت پرسرعت توسط شرکت های ندا در استان واگذار شد. وی گفت: مخابرات اصفهان در مدت شش ماه، موفق به واگذاری بیش از یکصد هزار پورت اینترنت پرسرعت شده و با ورود مخابرات به بازار اینترنت پرسرعت، میزان فروش این سرویس حتی برای شرکت های ندا افزایش یافت. وی دلیل این امر را اشتیاق بیشتر مردم

بهترین شرکت های ADSL اعلام شدند

پیشگامان و پارس آنلاین به ترتیب رتبه های اول تا چهارم را کسب کردند.

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی سرانجام نتایج ارزیابی اپراتورهای ارائه دهنده اینترنت پرسرعت را که در مهر و آبان انجام شده بود را اعلام کرد. این بار ۲۲ شرکت ارائه دهنده خدمات اینترنت پرسرعت شرکت های ارائه سازنده تغییر، انتقال داده های آیسنتک، پیشگامان توسعه ارتباطات و پارس آن لاین ارتباطات به ترتیب رتبه های اول تا چهارم را کسب کردند. در ارزیابی دو ماهه مهر و آبان نیز شرکت های دانگستر صبا، داده گستر همسرنوین، داده پردازی فن آوا، انتقال داده های عام دانگ، عصر انتقال دادما، مخابرات ایران، کارا این ارتباط و لایز به ترتیب رتبه های پنجم تا دوازدهم را کسب کردند.



تجهیز ۱۶ هزار تاکسی به سامانه هوشمند تاکسی



مدیر عامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان با اشاره به اینکه در نظر داریم از ۲۲ هزار تاکسی شهرداری اصفهان ۱۶ هزار تاکسی را به این سامانه مجهز نماییم اظهار داشت: در ۵ ماهه اول سال آینده ۱۶ هزار تاکسی به سامانه هوشمند تاکسی مجهز می شود.

علیرضا تاجبیر ریاحی در نشست خبری خود در خصوص سامانه هوشمند تاکسی با بیان این مطلب گفت: تجهیزات سامانه هوشمند تاکسی برای ۱۱ هزار تاکسی خریداری شده است. وی با اشاره به اینکه تاکنون یک هزار و ۹۰۰ تاکسی به سامانه هوشمند نصب شده است، افزود: از ابتدای سال آینده نیز تجهیز ۵ هزار تاکسی آژانس های شهرداری اصفهان به این سامانه آغاز می شود.

مدیر عامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان به هزینه نصب این سامانه برای روری تاکسی ها اشاره و خاطرنشان کرد: هزینه نصب سامانه هوشمند برای تاکسی های دو سرنجی ۲ میلیون تومان و برای تاکسی های گرش یک میلیون و ۹۰۰ هزار تومان است. تاجبیر ریاحی اظهار داشت: البته به نظر او با پنج ساله با حدود ۱۵ درصد برای سامانه هوشمند تاکسی اعطای می شود که نیاز هم به ضمانت نامه و به عنوان تسهیلات در اختیار تاکسی رانان قرار می گیرد. مدیر عامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان اضافه کرد: شهروندان می توانند در تاکسی های گرش از اصفهان کارت هوشمند نامیاد وولی در تاکسی های درستی علاوه بر اصفهان کارت از تاکسی های بانکی شتاب نیز می توانند تهیه کنند. وی با بیان اینکه بر اساس قانون نصب این سیستم بر روی تاکسی های ازم شده است، گفت: در حال حاضر سامانه هوشمند تاکسی درخواست رانندگان شهروندان است. مدیر عامل سازمان تاکسیرانی شهرداری اصفهان با اشاره به آموزش های تخصصی رانندگان تاکسی افزود: از ابتدای سال ۹۰ تاکنون ۳۵ هزار و سیست هوشمند به ۳۵ هزار راننده تاکسی آموزش داده شده است. در ادامه این نشست، مدیر عامل هوشمند تاکسی اصفهان با بیان این که این سیستم از طریق تلفن و ارزیابی تاکسی ها در سال ۹۰ نتایج بد شده اعلام کرد، تجهیزات سامانه هوشمند تاکسی در روی ۵۰ هزار طریق مکانیزه های بانکی در ساعت ۵ بعد از ظهر روز بعد به حساب راننده واژین خواهد شد.

نصب وب کیوسک های الکترونیکی برای پرداخت عوارض خودرو در نقاط پر تردد شهر

غیر ضروری بودن شهری و به دنبال آن کاهش آلودگی هوا جلوگیری شده بود. موجبات راه و آسایش شهروندان فراهم نمودی از نصب وب کیوسک های الکترونیکی برای پرداخت عوارض خودرو در نقاط پر تردد شهر سخن به میان آورد و افزود: شهرداری اصفهان در نظر دارد با هدف جلوگیری از سفرهای غیر ضروری درون شهری، صرفه جویی و در وقت و هزینه مردم امکان پرداخت عوارض خودرو از طریق وب کیوسک های الکترونیکی را فراهم نماید. سامانه اتوماتیک راه اندازی شهرداری برای پرداخت اینترنتی عوارض خودرو می تواند در پرتال شهرداری به آدرس www.ishan.ir مراجعه و پس از مشاهده سوابق پرداختی بدین عوارض خودرو خود، با استفاده از تمامی کارت بانکیهای عضو شتاب عوارض خود را پرداخت کند.

برای پرداخت راحتتر عوارض خودروها، وب کیوسک های الکترونیکی در نقاط پر تردد شهر نصب و راه اندازی می شود. مدیر عاملی و اداری شهرداری اصفهان گفت: در قانون پیش بینی شده امکان پرداخت عوارض خودرو در شهرهای دیگر وجود دارد. از آنجا که این زمینه که مالک عوارض خودرو را در همان شهر که سکونت دارد پرداخت کند. در تمامی سامانه اتوماتیک با اشاره به سکونت دارد از سوی شهرداری برای پرداخت عوارض خودرو اعدان داشت. واحد دریافت عوارض خودرو در مناطق ۱۵ گانه شهری به منظور جلوگیری از سفرهای غیر ضروری در مرکز شهر فعال شده است. معتمد اداری و مالی شهرداری اصفهان اضافه کرد: در تمامی مناطق واحد دریافت عوارض خودرو در نظر اندازی و فعال شده است تا نه تنها از سفرهای