



تفوییم آموزشی - تابستان ۱۳۸۸
دوره های آموزشی به کمک فناوری اطلاعات



شامل :

- ❖ دوره های اصلاح الگوی مصرف
- ❖ دوره های تخصصی فناوری اطلاعات
- ❖ دوره های کاربرد فناوری اطلاعات در بهره‌وری
- ❖ مجموعه همایش ها با محوریت فناوری اطلاعات، ابزار بهره‌وری و بهینه سازی مصرف

گروه آموزشهای مبتنی بر IT



دوره های اصلاح الگوی مصرف

هدف دوره:

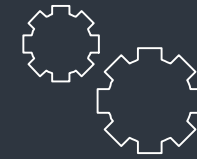
مصرف و منابع همواره در تعامل دائمی با یکدیگر هستند. در فن مدیریت، منابع به چهار گروه اصلی تقسیم می گردند. این چهار گروه عبارتند از: ۱. منابع اجتماعی ۲. منابع انسانی ۳. منابع زیربنایی ۴. منابع طبیعی در کشورهای پیشرفته حدود ۷۰٪ ثروت از منابع غیر طبیعی و مابقی به کمک منابع طبیعی تولید می گردد؛ ولی در کشورهای در حال توسعه وضعیت معکوس می باشد. بسیاری از صنایع کشور هر چهار نوع منبع را دارا می باشند. برای هر منبع باید شناسایی وضع موجود، تبیین الگوی مصرف کارآمد، برنامه ریزی دقیق برای رسیدن به این الگوی مصرف و نظارت و ارزیابی دائمی صورت پذیرد. IT و ابزار فراهم شده توسط آن در این زمینه می تواند نقش بی بدیلی داشته باشد.

| ردیف | عنوان | طول دوره (ساعت) | تعداد جلسات | شهریه برای هر نفر (ریال) | تیر | مرداد | شهریور |
|------|---------------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| ۱ | بهینه سازی مصرف و مدیریت منابع توسط IT | ۸ | ۱ | ۶۵۰,۰۰۰ | ۱۰ | ۷ | ۱ |
| ۲ | منابع انسانی و بهینه سازی الگوی مصرف توسط IT | ۱۶ | ۲ | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | ۳۰ و ۲۹ | ۶ و ۵ | ۵ و ۴ |
| ۳ | منابع زیربنایی و بهینه سازی الگوی مصرف توسط IT | ۱۶ | ۲ | ۱,۲۰۰,۰۰۰ | ۲۳ و ۲۲ | ۱۳ و ۱۲ | ۱۲ و ۱۱ |
| ۴ | منابع اجتماعی و بهینه سازی الگوی مصرف توسط IT | ۱۶ | ۲ | ۱,۰۰۰,۰۰۰ | ۲۸ و ۲۷ | ۱۹ و ۱۸ | ۲۴ و ۲۳ |
| ۵ | کاربرد IT در بهینه سازی الگوی مصرف منابع طبیعی | ۱۶ | ۲ | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹ | ۲۵ و ۲۴ | ۲۹ و ۲۸ |
| ۶ | کاربرد IT در تدوین الگوی مصرف و ارزیابی اثربخشی | ۸ | ۱ | ۷۰۰,۰۰۰ | ۲۰ | ۲۱ | ۱۸ |
| ۷ | نظارت بر برنامه های بهینه سازی مصرف منابع توسط IT | ۸ | ۱ | ۶۵۰,۰۰۰ | ۲۱ | ۲۸ | ۱۹ |
| ۸ | ERP مقدماتی با محوریت اصلاح الگوی مصرف | ۸ | ۱ | ۷۰۰,۰۰۰ | ۱۴ | ۳ | ۲۵ |
| ۹ | ERP پیشرفته با محوریت اصلاح الگوی مصرف | ۸ | ۱ | ۷۵۰,۰۰۰ | ۱۵ | ۴ | ۱۲ |

این گروه با بهره گیری از توان کارشناسان توانمند داخلی و خارجی، آمادگی انجام پروژه های تحقیقاتی و اجرایی در زمینه تدوین الگوی مصرف کارآمد، بهینه سازی الگوی مصرف، ارزیابی و نظارت بر الگوی مصرف را دارد.

آیا منابع طبیعی مانند آب، تنها منابعی هستند که مصرف آن باید دارای الگوی صحیح باشد؟

دوره های تخصصی فناوری اطلاعات



آیا از فناوری اطلاعات، کانالهای ارتباطی و ابزار آن بعنوان منابع زیر بنایی به شکل بهینه استفاده می نمایید؟

هدف دوره:

فن آوری اطلاعات و ابزار فراهم شده توسط آن در تمام سازمانها دارای کارایی می باشد. بسیاری از سازمانها، تکنیکها و ابزارآلات فراهم شده در این راستا را بسیار موثر مورد استفاده قرار می دهند؛ ولی بعضی از سازمانها بلوغ لازم برای استفاده کارا از این ابزار را بدست نیاورده اند. بخشی از این عدم بلوغ ناشی از کمبود اطلاعات در زمینه استفاده تخصصی از فن آوری اطلاعات است. کسب دانش تخصصی در مورد تسهیلات فراهم شده توسط فن آوری اطلاعات می تواند باعث افزایش کارایی و بهره وری سازمانها گردد. این مجموعه از دوره ها سعی دارد ضمن افزایش مهارتهای فنی فراگیران، دید مدیریتی و تخصصی را در کنار هم قرار داده و پرسنل سازمان را در زمینه فناوری اطلاعات توانمند سازد.

این گروه با بهره گیری از توان اساتید و متخصصان ماهر داخلی و خارجی با سوابق اجرایی و مشاوره ای برجسته، آمادگی انجام پروژه های تخصصی و اجرایی در زمینه تدوین و پیاده سازی استراتژی استفاده از فن آوری اطلاعات با محوریت توسعه، افزایش بهره وری، بهینه سازی شیوه مصرف در قالب طرحهای کلان و ملی را دارا می باشد.

| ردیف | عنوان | طول دوره (ساعت) | تعداد جلسات | شهریه برای هر نفر (ریال) | تیر | مرداد | شهریور |
|------|-----------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱ | آمادگی آزمون CCNA | ۱۶ | ۴ نیمروز | ۱,۳۰۰,۰۰۰ | یکشنبه ها | چهارشنبه ها | دوشنبه ها |
| ۲ | تکنیکهای مستند سازی شبکه های کامپیوتری | ۸ | ۱ روز | ۶۵۰,۰۰۰ | ۱۸ | ۷ | ۴ |
| ۳ | آشنایی و کاربری Linux | ۱۶ | ۴ نیمروز | ۱,۳۰۰,۰۰۰ | دوشنبه ها | یکشنبه ها | سه شنبه ها |
| ۴ | دوره امنیت دارایی های اطلاعاتی | ۱۶ | ۴ نیمروز | ۱,۲۰۰,۰۰۰ | چهارشنبه ها | دوشنبه ها | چهارشنبه ها |
| ۵ | طراحی شبکه های Wireless | ۱۶ | ۲ روز | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | ۲ و ۱ | ۲۰ و ۱۹ | ۱۷ و ۱۶ |
| ۶ | نحوه تدوین IT Master Plan | ۸ | ۲ نیمروز | ۷۵۰,۰۰۰ | ۱۱ و ۱۰ | ۱۴ و ۱۳ | ۱۹ و ۱۸ |
| ۷ | طراحی و پیاده سازی Microsoft Sharepoint | ۱۶ | ۴ نیمروز | ۱,۲۵۰,۰۰۰ | سه شنبه ها | پنجشنبه ها | یکشنبه ها |
| ۸ | توانمند سازی مدیران فناوری اطلاعات (CIO) | ۱۶ | ۲ روز | ۱,۰۰۰,۰۰۰ | ۲۲ و ۲۱ | ۶ و ۵ | ۱۱ و ۱۰ |
| ۹ | اقتصاد مهندسی در فناوری اطلاعات | ۱۶ | ۲ روز | ۱,۳۵۰,۰۰۰ | ۲۵ و ۲۴ | ۲۹ و ۲۸ | ۹ و ۸ |
| ۱۰ | برترین تجربیات فن آوری اطلاعات ITIL v.2 | ۱۶ | ۲ روز | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | ۱۴ و ۱۳ | ۲۲ و ۲۱ | ۲۶ و ۲۵ |
| ۱۱ | مهارت نگاشت مفاهیم تئوری IT با نیازهای سازمان | ۸ | ۱ روز | ۷۰۰,۰۰۰ | ۳۱ | ۸ | ۱۴ |

دوره های کاربرد فناوری اطلاعات در بهره وری

هدف دوره:

بهره وری عبارت است از بدست آوردن حداکثر سود ممکن بدون کاهش کیفیت با بهره گیری و استفاده بهینه از نیروی کار، توان، استعداد و مهارت نیروی انسانی، زمین، تجهیزات، زمان و... به منظور ارتقاء سطح کمی و کیفی هر مجموعه هدفمند. بر خلاف پندار برخی افراد بهره وری فقط برای صنایع نیست بلکه بهره وری سطوح مختلفی دارد و همه افراد در همه سطوح نقش دارند. علاوه بر نقش افراد، فن آوری اطلاعات نیز در ایجاد و افزایش بهره وری نقش مهمی ایفاء می نماید و به کمک آن می توان بسیاری از موانع بهره وری را کمرنگ نموده و یا حذف نمود. این مجموعه از دوره ها سعی دارد ضمن ایجاد دیدگاههای جدید در مورد کاربردهای نوین فن آوری اطلاعات، در فراگیران تغییر رفتاری در جهت بکارگیری فن آوری اطلاعات در عرصه بهره وری بوجود آورد.

| ردیف | عنوان | طول دوره (ساعت) | تعداد جلسات | شهریه برای هر نفر (ریال) | تیر | مرداد | شهریور |
|------|-------------------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| ۱ | پیاده سازی سیستم مدیریت اسناد و گردش کار | ۸ | ۲ نیمروز | ۶۰۰,۰۰۰ | ۱۵ و ۱۴ | ۸ و ۷ | ۲۲ و ۲۱ |
| ۲ | مدیریت بهینه رخ دادها توسط ابزار IT | ۸ | ۱ روز | ۶۵۰,۰۰۰ | ۳۱ | ۱۷ | ۷ |
| ۳ | شبیه سازی فرآیندها و اندازه گیری بهره وری | ۸ | ۲ نیمروز | ۶۰۰,۰۰۰ | ۱۱ و ۱۰ | ۱۵ و ۱۴ | ۲۶ و ۲۵ |
| ۴ | توسعه بهره وری درون سازمان از طریق OLA و UC | ۸ | ۱ روز | ۶۵۰,۰۰۰ | ۲۷ | ۳۱ | ۱۲ |
| ۵ | استفاده بهینه از منابع به کمک IT | ۸ | ۲ نیمروز | ۶۰۰,۰۰۰ | ۷ و ۶ | ۲۲ و ۲۱ | ۲۴ و ۲۳ |
| ۶ | نحوه تعیین حریم خطر کارخانه توسط ابزار IT | ۸ | ۲ نیمروز | ۷۰۰,۰۰۰ | ۲۵ و ۲۴ | ۲۰ و ۱۹ | ۱۹ و ۱۸ |
| ۷ | مدیریت اعتماد و شیوه تولید اعتماد Online | ۸ | ۱ روز | ۶۵۰,۰۰۰ | ۳۰ | ۱ | ۱۱ |
| ۸ | توسعه بهره وری سازمانی و مدیریت دانش کاربردی | ۱۶ | ۲ روز | ۱,۰۰۰,۰۰۰ | ۱۸ و ۱۷ | ۲۵ و ۲۴ | ۵ و ۴ |
| ۹ | مدیریت کاهش هزینه توسط IT | ۸ | ۲ نیمروز | ۷۰۰,۰۰۰ | ۴ و ۳ | ۱۳ و ۱۲ | ۱۷ و ۱۶ |
| ۱۰ | توسعه بهره وری در سازمانهای پیشتاز با مدیریت تکنولوژی | ۸ | ۲ نیمروز | ۶۵۰,۰۰۰ | ۲۹ و ۲۸ | ۶ و ۵ | ۱۰ و ۹ |
| ۱۱ | فنون پیش بینی مدیران توسط IT | ۸ | ۲ نیمروز | ۷۰۰,۰۰۰ | ۹ و ۸ | ۲۹ و ۲۸ | ۳ و ۲ |

این گروه دوره های غیر حضوری با عناوین مدیریت تکوین محصول SQA به کمک IT، مهندسی هزینه های کیفیت COQ به کمک IT، کاربرد فناوری اطلاعات در آدیت محصول به روش SQFE و توسعه عملکرد کیفیت QFD را به شکل E-learning آماده نموده است. جهت کسب اطلاعات در مورد این دوره ها و سایر دوره های آموزشی غیر حضوری با شماره ۴۲۲۲-۸۸۶۰ داخلی ۴۱۲۲ تماس حاصل فرمایید.



آیا تنها راهکار افزایش بهره وری، تمرکز بر روی سرمایه انسانی و هدایت آن می باشد؟



مجموعه همایشها با محوریت فناوری اطلاعات، ابزار بهره وری و بهینه سازی مصرف

اهداف همایشها:

- ✓ تولید، نشر و گسترش دانش و مهارت در زمینه کاربرد فناوری اطلاعات در افزایش بهره وری
- ✓ تولید، نشر و گسترش دانش و مهارت در زمینه اصلاح الگوی مصرف به کمک فناوری اطلاعات
- ✓ معرفی آخرین دستاوردها و فنون مدیریتی در سطح سازمانهای پیشتاز جهان
- ✓ ایجاد بستر مناسب جهت تبادل تجربیات و یافته های بومی سازمان های ایرانی
- ✓ توسعه مهارت های مورد نیاز مدیران و کارشناسان
- ✓ مروری بر چالش های اجرایی در این حوزه ها

مخاطبین:

- ❖ اساتید، صاحبان نظران و دانشجویان فعال در این حوزه ها
- ❖ مدیران و کارشناسان مرتبط به بهره وری و بهینه سازی مصرف
- ❖ مدیران ارشد سازمان ها

محل برگزاری:

موسسه مطالعات بهره وری و منابع انسانی

برنامه همایش ها:

- ✓ سخنرانی و ارائه دستاوردها توسط اساتید، صاحبان نظران و مدیران موفق در زمینه موضوع همایش
- ✓ طرح چندین تجربه برتر از سازمانها و بنگاههای اقتصادی معتبر و پیشتاز داخلی و خارجی
- ✓ برگزاری میزگردهای هم اندیشی متخصصان و مدیران ارشد سازمانها و بنگاه های اقتصادی
- ✓ برگزاری کارگاههای آموزشی، مهارتی و توان افزایی در زمینه موضوع همایش
- ✓ برگزاری نمایشگاه های جانبی با معرفی کتاب، نشریات علمی، ابزارآلات و موسسات فعال در زمینه موضوع همایش
- ✓ برپایی پایگاه دانش سازمانهای پیشرو



آیا فن آوری اطلاعات فقط در ارائه خدمات پشتیبان جاری خلاصه می شود یا کاربردهای دیگری برای آن متصور است؟



| ردیف | عنوان همایش | زمان | شهریه برای هر نفر (ریال) |
|------|----------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| ۱ | بهینه سازی الگوی مصرف به کمک فن آوری اطلاعات | ۲۳ تیر ماه - ۱ روز | ۸۵۰,۰۰۰ |
| ۲ | فن آوری اطلاعات - ابزار بهره وری | ۱۸ مرداد ماه - ۱ روز | ۸۵۰,۰۰۰ |
| ۳ | مهندسی هزینه و کاربرد فن آوری اطلاعات | ۲۸ شهریور ماه - ۱ روز | ۸۵۰,۰۰۰ |

دعوتنامه

از کلیه اساتید و صاحبان نظران در زمینه های "بهره وری به کمک فن آوری اطلاعات" و "کاربرد فن آوری اطلاعات در اصلاح الگوی مصرف" دعوت می گردد جهت تشکیل کمیته علمی راهبردی اولین کنفرانس فن آوری اطلاعات - ابزار بهره وری، توسعه و سازمانی که به زودی برگزار خواهد شد، مدارک و سوابق علمی خود را برای این گروه به آدرس h.tasdighi@iphrd.org ارسال فرمایند.

آئین نامه اجرایی

- شهریه ها شامل هزینه مدارک، مستندات آموزشی، صدور گواهینامه، نهار و پذیرایی می باشد.
- تمامی دوره های ذکر شده امکان برگزاری بصورت In-House و در محل مورد نظر سازمان متقاضی را دارند.
- به فراگیرانی که بطور کامل در دوره ها و همایش ها حضور داشته باشند گواهینامه معتبر موسسه مطالعات بهره وری و منابع انسانی اعطای می گردد.
- برای دریافت گواهینامه خود یک ماه پس از اتمام دوره / همایش با معرفی نامه رسمی سازمان به موسسه مراجعه یا با واحد ارزیابی و آزمون (داخلی ۳۱۴۵) تماس حاصل فرمایید.

