

پس از پایان این کلاس شرکت کنندگان مباحث ذیل را یادخواهند گرفت:

- o چگونگی تاثیرات و نتایج سازوکارهای IT بر فرآیندهای سازمان.
- o اصول IT GOV، چگونگی مساعدت IT GOV در نظارت مدیریت IT
- o ارائه نیاز برای یک راهبرد چارچوب کنترلی بوسیله نیاز برای IT GOV
- o چگونگی مواجهات نیازمندی های COBIT با چارچوب IT GOV
- o چگونگی به کارگیری COBIT با دیگر استانداردها و تجارب موفق
- o چارچوب COBIT و همه جزئیات آن - کنترل اهداف، کنترل تجارب، راهبردهای مدیریت، راهنمای اطمینان بخشی
- o چگونگی کاربرد COBIT در شرایط تجربی
- o منافع و محاسن استفاده از COBIT

محتویات دوره :

- آشنایی با تعاریف و دلایل پرداختن به IT Governance (چرا، چه کسی، و چگونه)
- آشنایی با Cobit بعنوان یک قالب کنترلی براساس ماموریت و اهداف IT Governance
- آشنایی با سه بعد ارتباط "اهداف سازمان" با "اهداف فناوری اطلاعات" و "فرآیندهای فناوری اطلاعات"
- مدل رشد یافتگی برای کنترل داخلی فرآیندهای فناوری اطلاعات در سازمانها
- آشنایی با فرآیندهای فناوری اطلاعات در حوزه های چهارگانه زیر و ساختار کنترلی و شاخصها:

Monitor and Evaluate

Deliver and Support

Acquire and Implement

Plan and Organise

This training consists of the following eight modules:

Responding to IT Challenges

Introduction to COBIT: A Control Framework

Overview of COBIT Components – Part I

Overview of COBIT Components – Part II

COBIT and the IT Environment

COBIT: Resources and Implementation

Preparing for the COBIT Exam

درباره دوره:

سازمانهای موفق به مزایای فناوری اطلاعات به خوبی پی برده و از آن برای توسعه منافع صاحبان سرمایه و سرمایه گذاران خود استفاده می کنند. ضرورت اطمینان از ارزش فناوری اطلاعات، مدیریت ریسکهای مرتبط با فناوری اطلاعات و نیازهای کنترل اطلاعات اکنون یک عنصر کلیدی در حاکمیت (Governance) این سازمانهاست. ارزش، ریسک و کنترل، تشکیل دهنده هسته اصلی حاکمیت فناوری اطلاعات است. حاکمیت فناوری اطلاعات بعنوان یکی از مسئولیت های مدیران اجرایی و اعضای هیئت مدیره شرکتها، شامل هدایت، اصلاح ساختار سازمانی و ایجاد فرآیندهایی است که اطمینان می دهند فناوری اطلاعات موجب دستیابی شرکتها به راهبردها و اهدافشان می گردد.

حاکمیت فناوری اطلاعات مدیران را مطمئن می کند که فناوری اطلاعات اهداف سازمان را پشتیبانی کرده و آنها را در استفاده بهینه از اطلاعاتشان به خوبی یاری می کند. به همین دلیل، دستیابی به حداکثر سود، سرمایه گذاری بموقع در فرصتها و ارتقای موقعیت در رقابتها از انتظارات IT Governance است. این مدیران ضمناً بایستی از منابع فناوری اطلاعات شامل اطلاعات، سیستم های کاربردی، زیر ساختها و منابع انسانی به خوبی استفاده کنند.

اهداف کنترلی برای اطلاعات و فناوری مرتبط با آن معروف به Cobit قالبی است برای ایجاد اطمینان از اینکه فناوری اطلاعات به درستی در خدمت اهداف سازمان قرار گرفته است و ریسک های آن مدیریت می شود، به عبارت دیگر فناوری اطلاعات سازمانها را در دستیابی به اهدافشان توانمندتر می سازد.

اهداف دوره:

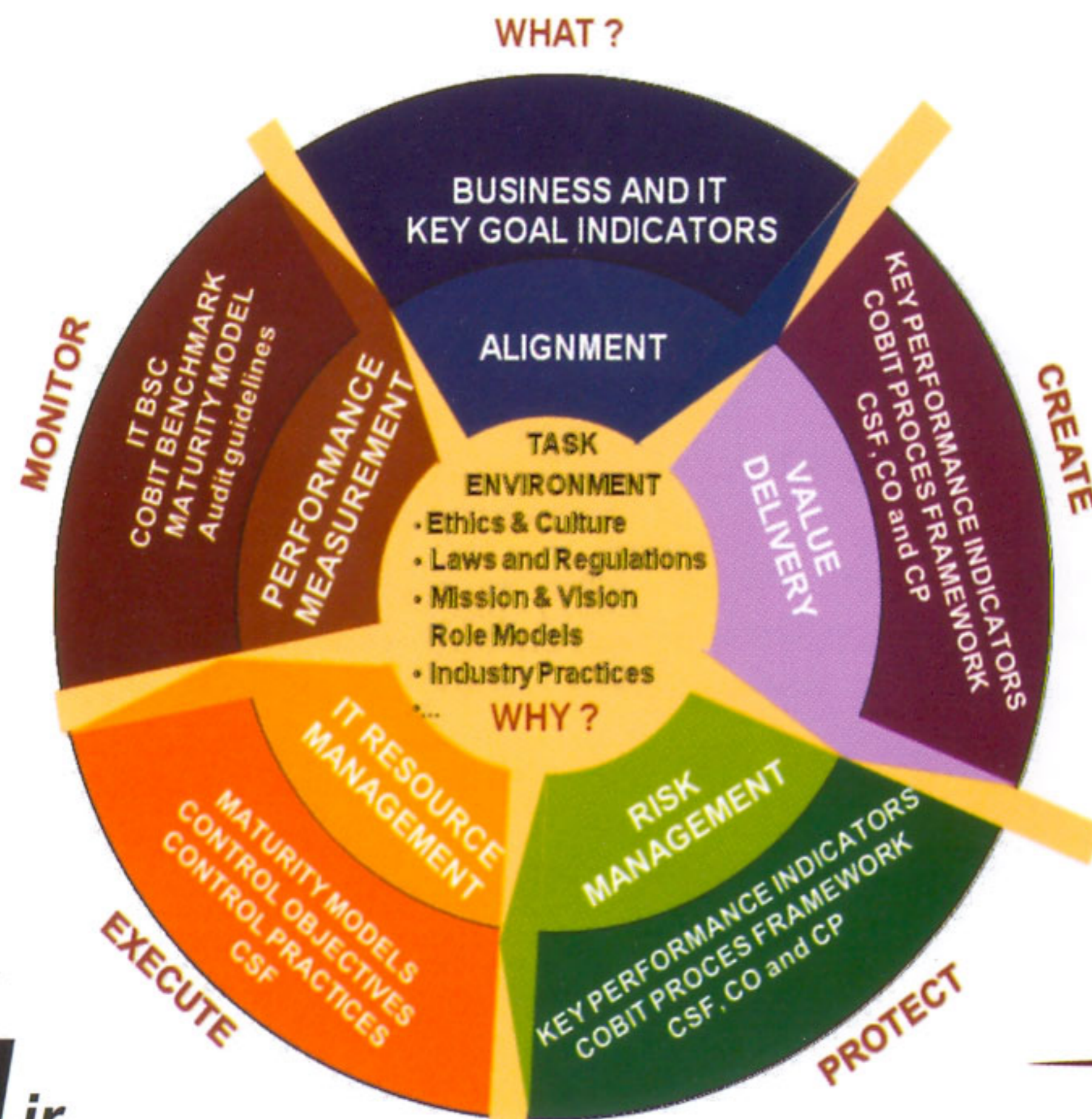
- * آشنایی با ماموریت فناوری اطلاعات تا سطح فرآیندهای فناوری اطلاعات و چگونگی ارتباط آنها با اهداف سازمان
- * آشنایی با قالب Cobit جهت چگونگی کنترل اینکه فناوری اطلاعات در سازمان در چه سطحی است و تا چه حد به اهداف سازمان کمک می کند.
- * آشنایی با چگونگی طراحی و استقرار طرحهای فناوری اطلاعات در سازمان در چهارحوزه برآورد نیاز و سازماندهی، تامین یا طراحی سیستم های اطلاعاتی و راهکارهای فناوری اطلاعات، ارائه خدمات و پشتیبانی از خدمات فناوری اطلاعات، و نظارت و ارزیابی وضعیت طرحهای فناوری اطلاعات در سازمان
- * پاسخ دادن به چالش های فناوری اطلاعات

COBIT

دوره دوروزه آموزشی

استفاده از Cobit بعنوان یک قالب برای IT governance

ورودی بسیار روان و ساده به IT Governance و شناخت ارتباطات
درونی قالبهای Cobit و ITIL و CMM



ISACA
Serving IT Governance Professionals

AIDI.ir



زمان : دوره اول : ۲۹ و ۲۸ مرداد ۱۳۸۸
دوره دوم : ۱۶ و ۱۵ مهر ۱۳۸۸
مکان : تهران - مؤسسه مطالعات بهره وری و منابع انسانی

راهنمای آموزشی همایش

محمود زرگر - دکترای مدیریت و استاد دانشگاه امام صادق (ع)

- دارای سوابق مشاوره در زمینه های مدیریت و فناوری اطلاعات ، تجارت الکترونیکی و BPR
- مدیر کل توسعه تجارت الکترونیکی وزارت بازرگانی به مدت سه و هم اکنون مشاور تجارت الکترونیکی وزارت بازرگانی
- مشاور فنی طرح مطالعات جامع استقرار تجارت الکترونیکی در ایران ۱۳۸۱ و ۸۲
- عضو کمیته راهبری تسهیل تجاری توسعه تجارت الکترونیکی در آسیا (AFACT) برای ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸
- محقق در زمینه های کاربردی فناوری اطلاعات و تجارت الکترونیکی ، شاخص های اندازه گیری عملکردهای سازمان ، مهندسی مجدد فرآیندها ، و مدل های توسعه سازمان بر مبنای CMMI
- مترجم و مولف ۲۵ عنوان کتاب (بیش از ۸۰۰۰ صفحه) در حوزه های کاربردی فناوری اطلاعات ، اینترنت ، کسب و کار الکترونیکی ، و مدیریت دانایی

چه کسانی باید شرکت کنند؟

مدیران ارشد در سازمان های IT محور/کارشناسان ارشد پشتیبانی IT/استراتژیست های سازمان/فعالان حوزه آدیت، ریسک و امنیت IT/مشاوران IT

پیشیناز:

این دوره به پیشیناز خاصی احتیاج ندارد هرچند که داشتن تجربه در مدیریت و مفاهیم کلیدی می تواند مفید و باارزش باشد.
توصیه می کنیم که شرکت کنندگان یک نسخه از COBIT 4.1 را از سایت ISACA.org دانلود نموده و قبل از دوره مرور نمایند
هرچند که نسخه نهایی COBIT 4.1 جزء مواد این دوره به شرکت کنندگان داده خواهد شد.

شرایط حضور در این برنامه آموزشی:

هزینه دوره:

هزینه دوره به ازاء هر نفر مبلغ ۲/۷۵۰/۰۰۰ ریال که شامل هزینه جلسات، موضوعات آموزشی، جزوات ویژه، لوح فشرده مطالب و مقالات آموزشی، هدایای آموزشی، ناهار و وعده های پذیرایی و صدور گواهینامه معتبر AIDGROUP خواهد بود.

زمان آموزش:

شروع دوره هر روز از ساعت ۸ صبح و پایان آن ساعت ۳ بعد از ظهر خواهد بود.
که شامل یک ساعت ناهار، ۲ سری پذیرایی، یکی صبح و یکی بعد از ظهر هر روز خواهد بود.

نحوه ثبت نام:

هزینه اعلام شده پس از احتساب نفقات معرفی شده

می بایست به حساب سیبا ۰۳۰۱۴۴۵۳۶۹۰۰۶ بانک ملی شعبه کریم خان زند کد ۱۶۸ به نام توسعه اطلاعات کاربردی واریز شده و فیش آن به همراه نامه رسمی اعلام نفقات به فکس: ۰۲۱-۸۸۸۴۴۹۷۳ ارسال گردد.

برنامه آموزشی:

برنامه اجرایی دوره به صورت انعطاف پذیر بوده و تغییرات ساعتی آن بر پایه بهترین شرایط زمانی توسط مدرس و با هماهنگی با شرکت کنندگان تنظیم و اجراء می گردد.

دبیرخانه:

تهران ، خیابان ایرانشهر ، ساختمان میلاد، واحد ۹ ، صندوق پستی: ۸۵۷-۱۹۶۱۵
تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۴۴۹۷۳
۰۲۱-۸۸۸۴۴۹۷۴

لغو نمودن:

در صورت لغو حضور شرکت کنندگان در دوره مراتب می بایست کتبا از طرف سازمان مربوطه به مرکز توسعه