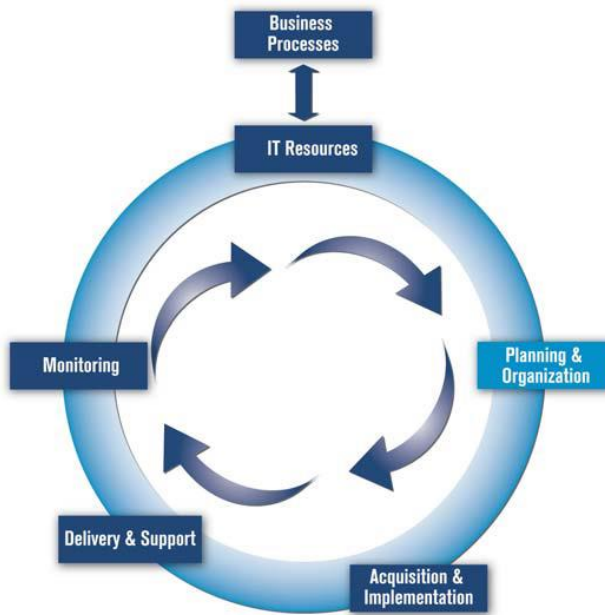


Cobit 4.1 Foundation

IT Governance Foundation (based on CobIT 4.1)



مقدمه

Control Objective for Information and Related Technology (COBIT) یک مدل برای حاکمیت فناوری اطلاعات، یک چارچوب کنترلی و نیز یک مدل بلوغ است. از اهداف COBIT هم راستا نمودن منابع IT با اهداف سازمانی کسب و کار است تا ارائه خدمات و اطلاعات، کیفیت، امنیت و قابلیت اعتماد مد نظر سازمانها در آنها محقق گردد. همچنین از این مدل به عنوان یک مکانیزم برای بالانس کردن ریسکهای IT در تناسب با نتایج آن نیز استفاده می شود. در COBIT 34، فرآیند که 210 وظیفه و فعالیت نیز به آنها مرتبط گردیده مورد تعریف قرار گرفته که علاوه بر آن چارچوب کنترلی نیز برای همه ای آنها ارائه گردیده است. کلیه فرآیندها و اهداف کنترلی موجود در 4 دامنه اصلی به شرح ذیل مورد طبقه بندی قرار می گیرند:

- با افزایش تقاضا برای کیفیت و کارایی، سازمان ها در تلاشند تا با استاندارد سازی فعالیت ها، حداکثر بازده و مزایا را به منظور افزایش مزیت رقابتی خود کسب نمایند. بدین منظور در سال 1996 میلادی COBIT به عنوان یک به روش در حوزه مدیریت فناوری اطلاعات مورد تدوین و نشر قرار گرفت تا سازمان ها با بهره گیری از آن بتوانند به اهداف ذیل نائل گردد:
- 1 یکپارچه سازی اهداف IT و اهداف کسب و کار
 - 2 استفاده بهینه از منابع IT
 - 3 تبعیت کلیه فعالیت ها ای مرتبط با IT
 - 4 سازمان از یک مدل فرآیندی مرجع و پذیرفته شده
 - 4 تعریف اهداف کنترلی و مدیریت آنها

درباره IT House

تیم مدیریتی IT House از سال ۱۳۸۷ به صورت جدی به منظور ارائه خدمات مشاوره‌ای و آموزشی در حوزه‌ی چارچوب‌های مدیریتی فناوری اطلاعات پا به عرصه‌ی ظهور گذاشت. این گروه در ابتدا تحت نامهای تجاری دیگری همچون NIS ICT شروع به فعالیت نموده که در سال ۱۳۹۸ به منظور ارائه خدمات جدید و متفاوت برند IT House را ایجاد نموده‌اند. IT House با اینکا به توانمندی نیازمندی شبکه‌ای گستردۀ از شرکای بین‌المللی، همچوون گذشته آمادگی دارد سبد کاملی از خدمات مورد نیاز سازمان‌ها را در حوزه‌های استانداردها و چارچوب‌های مدیریت فناوری اطلاعات و امتیت اطلاعات، ارائه نماید.

حوزه‌های اصلی فعالیت این شرکت چارچوب‌ها و استانداردها و بهروش‌های مدیریتی فناوری اطلاعات از جمله و نه محدود به موارد متدرج در دیاگرام‌های ذیل است که در هر یک از چارچوب‌های درج شده خدمات مرتبط با:

- آموزش
- مشاوره
- نرم‌افزار
- ممیزی و صدورگواهینامه
- ارزیابی

بسته به نوع محصول، ارائه می‌شود.

اهداف دوره

هدف این گارگاه آموزشی ارائه مفاهیمی مقدماتی از مفهوم COBIT 4.1 به همراه کاربرد آن و همچنین موارد ذیل است:

- 1 درک مفهوم COBIT 4.1 و تفاوت حاکمیت سازمانی و حاکمیت فناوری اطلاعات
- 2 درک ساختار و اهداف چارچوب COBIT 4.1
- 3 درک مفهوم و واژگان فنی مورد استفاده در چارچوب COBIT 4.1
- 4 درک ارتباط مدل COBIT 4.1 با دیگر بهروشهای موجود در حوزه مدیریت خدمات فناوری اطلاعات
- 5 درک نحوه یاری رسانی COBIT 4.1 به عنوان یک ابزار در ارتقا عملکرد فعالیت‌های موجود در سازمان
- 6 شبیه‌سازی کاربرد COBIT 4.1 در سازمانهای خود در طی دوره آموزشی
- 7 آشنایی با محصولات مرتبط و پیشنهاد شده درخصوص COBIT 4.1 توسط مرجع جهانی ISACA
- 8 ایجاد توانایی لازم برای شرکت در آزمون بین‌المللی مرتبط

مخاطبان دوره

- مدیران فناوری اطلاعات و یا مصاحبان فرآیندهای مرتبط در سازمان‌ها
- مدیران کسب و کارهای فعال در حوزه فناوری اطلاعات
- مدیران فناوری اطلاعات مشغول در حوزه‌های حاکمیت فناوری اطلاعات
- کارشناسان فناوری اطلاعات مشغول در حوزه‌های مرتبط
- کلیه علاقه مندان به آشنایی با مفاهیم IT COBIT 4.1 و Governance

مدت زمان دوره

3 روز (24 ساعت)

سرفصل‌های دوره

این دوره ی آموزشی توسط انجمن جهانی ISACA آمریکا" محتوا سازی شده است. بر اساس استاندارد های بین‌المللی کنترل و ارزیابی فناوری اطلاعات COBIT 4.1" 4.1، منتشر شده توسط انجمن جهانی ISACA آمریکا" محتوا سازی شده است. بر اساس استاندارد های بین‌المللی مدت زمان این دوره ی آموزشی 20 ساعت (2/5 روز) است که 4 ساعت به منظور انجام فعالیت های لازم برای آمادگی شرکت در آزمون بین‌المللی توسط این موسسه به مدت زمان آن اضافه شده است. این دوره ی آموزشی در 8 بخش ذیل ارائه می‌گردد:	
IT Governance	-1
COBIT 4.1 Introduction (آشنایی با COBIT 4.1)	-2
COBIT 4.1 Frame work (آشنایی با چارچوب COBIT 4.1)	-3
Domain & Process (دامنه ها و فرآیندهای مرتبط)	-4
Maturity Models (مدل های بلوغ)	-5
Performance Measurement (اندازه گیری عملکرد)	-6
IT Assurance Guide (خطوط راهنمای مرتبه با تضمین فناوری اطلاعات)	-7
COBIT 4.1 Products (محصولات مرتبط با ISACA)	-8
COBIT 4.1 ارائه شده توسط ISACA (ISACA COBIT 4.1)	-9
انجام فعالیت های مرتبط جهت آمادگی در آزمون (در صورت درخواست)	

پیش نیازهای دوره

پیش نیاز ضروری وجود ندارد. اگرچه تجارت مرتبط در حوزه فناوری اطلاعات می‌تواند مفید واقع شود.

تعداد شرکت کنندگان

6 الی 16 نفر

زبان

در صورت استفاده از اساتید بین المللی ، دوره به زبان انگلیسی ارائه می گردد که امکان استفاده از سیستم ترجمه همزمان در صورت درخواست منقاضیان مقدور می باشد. در دوره های آموزشی که توسط اساتید ایرانی این موسسه ارائه می گردد زبان مبنا فارسی بوده که در صورت درخواست منقاضیان امکان ارائه دوره به 3 زبان فرانسوی/ انگلیسی/ آلمانی مقدور می باشد.

محتوای آموزشی

محتوای آموزشی مورد استفاده در دوره آموزشی، تحت اعتبار موسسه مدیریت پروژه آمریکا، ISACA امریکا و موسسه بین المللی Quint هند است. امکان ارائه جزوای دو زبانه مقدور می باشد.

درباره ی مدرک

به شرکت کنندگان در این دوره ی آموزشی گواهی حضور از سوی شرکت IT HOUSE اعطا خواهد شد.

درباره ی آزمون

آزمون جزو بسته بوده و به دو شکل Online و Paper Based با نظارت ناظر تأیید شده موسسه فناوری اطلاعات و ارتباطات نیس از سوی مرجع جهانی ISACA در تهران برگزار می گردد. آزمون در قالب 40 سوال تستی ظرف مدت یک ساعت به زبان انگلیسی برگزار می گردد که حداقل امتیاز لازمه به منظور موفقیت در آن پاسخگوی صحیح به 70% سوالات (28 تست) است.

تماس با **IT HOUSE**

آدرس:

تهران، شهروردی شمالی، کوچه تهمتن، پلاک 6 واحد 7

تلفن: + 98 (0) 21 88731466

فکس: + 98 (0) 21 86031447

وبسایت: www.it-house.me

ایمیل: info@it-house.me

