

سمینار تخصصی استاندارد Cobit 4.1

مقدمه:

Cobit یکی از کاملترین ساختارها جهت نیل به هدف اعمال حاکمیت فناوری اطلاعات می باشد. این چهارچوب تمامی وجوه و انتظاراتی که از واحدهای فناوری اطلاعات می رود را پوشش می دهد و از این استاندارد به عنوان یک رابط بین تمامی استاندارد های فناوری استفاده می شود. این سمینار بر پایه نهایی ترین نسخه **Cobit** که نسخه **4.1** می باشد برگزار خواهد شد.

هدف دوره:

آیا واحدهای فناوری اطلاعات سازمان شما

- همسو و همراستا با کسب و کارتان می باشد؟
- از تمامی منابعی که در اختیار دارند به صورت بهینه استفاده می کنند؟
- برای سازمانتان ارزش افزوده ایجاد کرده اند؟
- ریسک های مرتبط با خود را می شناسند و به روشی صحیح آن را مدیریت می کنند؟
- روشی برای مدیریت هزینه های خود دارند؟
- و در آخر آیا کسب و کارتان بیشترین سود را از فناوری اطلاعات می برد؟

اگر به اکثر سوالات بالا پاسخ مثبت ندادید سازمان شما به چهارچوبی جهت اعمال حاکمیت فناوری اطلاعات نیاز دارد. اگر نگوییم همه، اغلب فعالیت های کسب و کارهای امروزه به فناوری اطلاعات وابسته شده اند. شرکت های موفق به این درک رسیده اند که با ید ساختاری به منظور استفاده بهینه و ایجاد ارزش افزوده از منابع و سرمایه گذاری های مرتبط با فناوری اطلاعات ایجاد کنند.

مخاطبین دوره:

- مدیران ارشد و برنامه ریزان استراتژیک تصمیم ساز حوزه فن آوری اطلاعات
- مشاورین و ممیزان فن آوری اطلاعات در حوزه امنیت شبکه و کنترل فرایند
- مدیران فنی، کارشناسان و طراحان ارشد شبکه های داده،
- مهندسیین و متخصصین سیستم های اطلاعاتی،
- مهندسیین ارشد مخابرات
- مدیران شبکه های ارائه خدمات اینترنت و داده (**ASP, PAP, ISDP, ISP** و ...)
- دانشجویان و علاقه مندان حوزه **IT**

رئوس مطالب:

Time	Description
Day 1	Session 1: Responding to IT Challenges IT Management Challenges → →Scope and principles of IT governance →Stakeholders and benefits Of IT governance
	Coffee Break
	Session 2: Introduction to Cobit : A Control Framework - part I →Characteristics of A Control Framework →COBIT: A Control Framework →Premise, components, and functions of the Cobit framework
	Lunch
	Session 3: Introduction to Cobit : A Control Framework - part II →Case Study →Role of Cobit IT processes, IT resources, and information criteria →Val IT
Day 2	Session 4: Overview of Cobit Components - part I →Linking business goals, IT goals, and IT processes →Framework control objectives, and control practices
	Coffee Break
	Session 5: Overview of Cobit Components - part II →Management guidelines →Assurance guide
	Lunch
	Session 6: COBIT and the IT Environment →COBIT: Alignment with other standards and frameworks →COBIT: Compliance with laws and regulation →COBIT and the Sarbanes - Oxley Act
	Session 7: COBIT : Resources and Implementation →COBIT Online® →COBIT® Quick start →IT Governance Implementation Guide Using COBIT and Val IT, 2nd Edition →COBIT® Security Baseline →Practical implementation considerations
	Exam
<p>نکته: این امتحان صرفا آموزشی است و جنبه ارزشیابی ندارد.</p>	

رزومه استاد:

جناب آقای مهندس خشایار محبی با بیش از 15 سال تجربه درخصوص شبکه های کامپیوتری، بانک های اطلاعاتی و مراکز داده و سابقه مدیریت گروه پشتیبانی فنی مراکز فناوری اطلاعات در حال حاضر عضو حرفه ای و متخصصین موسسه ISACA و دارای مدارک بین المللی Cobit 4.1 از موسسه ISACA آمریکا و ITIL از موسسه Loyalist کانادا می باشند.

Cobit چیست ؟

- یک ساختار و چهار چوب یکپارچه جهت ارتباط و هماهنگ ساختن استانداردهای مهم فناوری اطلاعات نظیر CMMi ، ISO 17799 و ITIL می باشد.
- حاصل 15 سال تحقیق و همکاری شرکت های بزرگ فناوری اطلاعات با متخصصین کسب و کار می باشد .
- راهی جهت
 - مدیریت و کاهش ریسک های مرتبط با فن آوری
 - همسو شدن با کسب و کار
 - مدیریت بازگشت سرمایه در توسعه تکنولوژی
 - ایجاد سرویس های کارا، مطمئن، امن و پایدار فناوری اطلاعات
 - انطباق با قوانین می باشد .