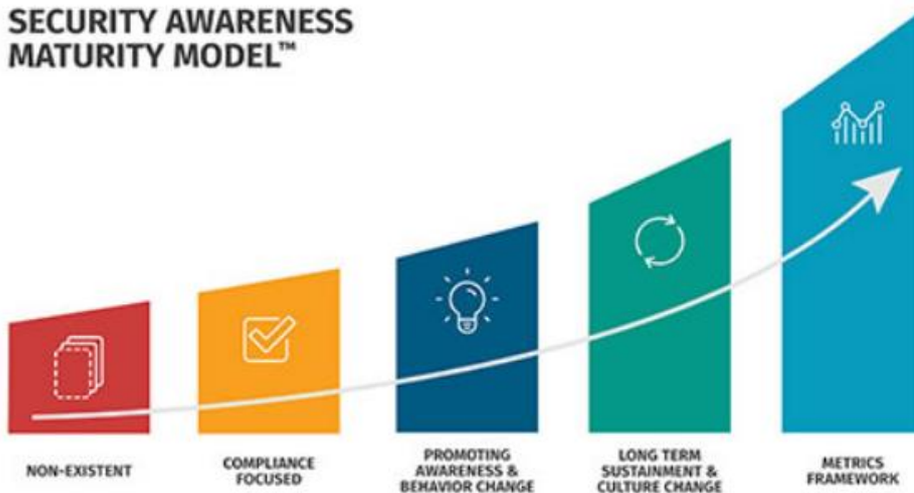




# ISO 33072:2016 Security Maturity & Capability Assessment

## SECURITY AWARENESS MATURITY MODEL™



### مقدمه

بلوغ امنیت اطلاعات یک نقطه شروع برای پیاده‌سازی امنیت، یک دیدگاه عمومی از امنیت و یک چارچوب برای اولویت‌بندی عملیات، فراهم می‌سازد.

### اهداف دوره

- آشنایی با مفاهیم قابلیت
- آشنایی با مفاهیم بلوغ
- آشنایی با مفاهیم امنیت اطلاعات
- آشنایی با روش‌های ارزیابی بلوغ
- آشنایی با سطوح بلوغ

### مخاطبان دوره

این دوره ی آموزشی برای کلیه علاقه مندان به امنیت اطلاعات و ارزیابی بلوغ آن از جمله

مدل بلوغ امنیت اطلاعات به‌عنوان ابزاری جهت ارزیابی توانایی سازمان‌ها برای مطابقت با اهداف امنیت، یعنی، محرمانگی، یکپارچگی و در دسترس بودن و جلوگیری از حملات و دستیابی به مأموریت سازمان علی‌رغم حملات و حادثه‌ها می‌باشد. نتایج ارزیابی نشان می‌دهد که سازمان‌هایی که سرمایه‌گذاری‌های امنیتی را در پیش رو دارند، باید ضرورت به‌کارگیری امنیت اطلاعات در سازمان توسط مدیران عالی را درک شده باشد، و علاوه بر اقداماتی که در زمینه امنیت محیط فیزیکی، شبکه و کامپیوترهای شخصی و کنترل‌های دسترسی و رمزنگاری صورت می‌گیرد می‌بایست آموزش و فرهنگ‌سازی لازم در سازمان‌های نیز انجام شود. هدف از این دوره ی آموزشی ارائه مدل بلوغ امنیت اطلاعات برای پایش اجرای امنیت در سازمان‌ها و ارائه بهترین شیوه‌های پیاده‌سازی امنیت است. مدل

# ISO 33072:2016 Security Maturity & Capability Assessment

## درباره ی IT HOUSE

تیم مدیریتی IT House از سال ۱۳۸۷ به صورت جدی به منظور ارائه خدمات مشاوره ای و آموزشی در حوزه ی چارچوب های مدیریتی فناوری اطلاعات پا به عرصه ی ظهور گذاشت. این گروه در ابتدا تحت نام های 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 نموده اند. IT House با اتکا به توانمندی نیروهای متخصص داخلی و همچنین حمایت شبکه ای گسترده از شرکای بین المللی، همچون گذشته آمادگی دارد سبد کاملی از خدمات مورد نیاز سازمان ها را در حوزه های استاندارد ها و چارچوب های مدیریت فناوری اطلاعات و امنیت اطلاعات، ارائه نماید. حوزه های اصلی فعالیت این شرکت چارچوب ها و استانداردها و به روش های مدیریتی فناوری اطلاعات از جمله و نه محدود به موارد مندرج در دیاگرام های ذیل است که در هر یک از چارچوب های درج شده خدمات مرتبط با:

- آموزش
- مشاوره
- نرم افزار
- ممیزی و صدور گواهی نامه
- ارزیابی

بسته به نوع محصول، ارائه می شود.

## تماس با IT HOUSE

آدرس:

تهران، سهروردی شمالی، کوچه تهمت، پلاک 6 واحد 7

تلفن: +98 (0) 21 88731466

فکس: +98 (0) 21 86031447

وبسایت: www.it-house.me

ایمیل: info@it-house.me

مدیران فناوری اطلاعات، مدیران حسابرسی داخلی، مدیران سیستم ها و روش ها کاربرد دارد

## مدت زمان دوره

2 روز ( 16 ساعت) - حضوری  
12 ساعت آنلاین

## سرفصل های دوره

### Over View of the Process Assessment Model

- Introduction to Overview
- Structure of the Process Assessment Model
  - Processes
  - Process Dimension
  - Capability Dimension
- Assessment Indicators
  - Process Capability Indicators
  - Process Performance Indicators
- Measuring Process Capability

### The Process Dimension and Process Performance Indicators

- Assets Management
- Capacity Management
- Change Management
- Communication Management
- Configuration Management
- Documentation Management
- Equipment Management
- Human Resource employment Management
- Human Resource Management
- Improvement
- Incident Management
- Infrastructure and work environment
- Internal Audit
- Leadership
- Management review
- Non-conformity management
- Operational Implementation and control
- Operation Planning
- Performance evaluation
- Product/Service/Release
- Product/Service/System requirement
- Risk and opportunity management
- Service Availability management
- Service continuity management
- Supplier management

- Technical data preservation and recovery

### Process Capability Indicators

- Process capability Levels and process attribute
  - Process capability Level 0: Incomplete process
  - Process capability Level 1: Performed process
  - Process capability Level 2: Managed process
  - Process capability Level 3: Established process
  - Process capability Level 4: Predictable process
  - Process capability Level 5: Innovation process
- Related processes for process attributes

### Conformity of the process assessment model

- Requirements for process assessment models
  - Process assessment model scope
  - Requirements for process assessment models
  - Assessment indicators
  - Mapping process assessment models to process reference models
  - Expression of assessment results

### Input and output characteristics

- Generic input and outputs
- Specific inputs and outputs

### Association between base practice and ISO/IEC 27001 Requirements

- Associations of base practice with requirements
- Association of requirements with base practice
- Base practice that have no associated requirements

## پیش نیازهای دوره

پیش نیاز ضروری برای این دوره ی آموزشی وجود ندارد

## درباره ی مدرک

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

