

# ISO/IEC 27001:2022

## Information- Cyber Security & Privacy Protection Mngt Systems Requirements



### مقدمه

آن سازمان جهانی ISO در سال 2005 و 2013 این استاندارد را با کمی تغییر با عنوان ISO27001 منتشر کرد که تبدیل به معتبرترین و پرکاربردترین استاندارد در این زمینه شده است .

در طی دوره ی تشریح الزامات استاندارد ISO27001 ، شرکت کنندگان ضمن آشنایی با مفاهیم عمومی و کلیدی نظام های مدیریتی (همچون رویکرد فرایندی ، رویکرد سیستمی، . . . ) از تفسیر صحیح هریک از الزامات استاندارد و اهداف خرد و کلان آنها آگاه شده و مثالهایی هایی از نحوه ی اجرای الزامات مختلف برای ایشان ارائه خواهد شد. آشنایی مشابهت ها و تفاوت های بین این استاندارد و سایر استانداردهای مدیریتی (مانند ISO9001) و همچنین با مراحل اخذ گواهی نامه ی انطباق با این استاندارد از دیگر کارکردهای این دوره خواهد بود.

**حفاظت از اطلاعات** جزء انکارناپذیر مدیریت هر کسب و کاری تبدیل شده است و در رقابت تنگاتنگ امروزی، صرف داشتن به روزترین اطلاعات تضمین کننده موفقیت نیست بلکه حفاظت از این داشته ها و بکارگیری صحیح آنها ، برنده بازی را تعیین می نماید. جالب اینکه موضوع حفاظت اطلاعات، صرفاً "محدود به حفظ مزیت رقابتی در شرکت های خصوصی نیست. بلکه هر موسسه غیرانتفاعی عمومی یا دولتی نیز نیازمند مدیریت امنیت اطلاعات ( ISMS ) است چرا که بدون جمع آوری، پردازش ، بکارگیری و حفاظت از اطلاعات ، انجام هر رسالت سازمانی غیرممکن خواهد بود.

احساس نیاز به وجود مدلی برای **مدیریت امنیت اطلاعات** در صنایع مختلف ، منجر به انتشار اولین استاندارد ISMS با عنوان BS7799 شد و بدنبال

# ISO/IEC 27001:2022

## Information - Cyber Security & Privacy Protection Mngt Systems

## درباره ی IT HOUSE

مؤسسه فناوری اطلاعات راهکار نوآوران فرتاک پس از 7 سال همکاری موفق و مستمر شرکت NIS CERT کانادا با سازمان های ایرانی، در سال 2011 میلادی به عنوان یکی از واحدهای کسب و کار استراتژیک (SBU) این شرکت، با نام تجاری NISICT پا به عرصه ی ظهور گذاشت. این مجموعه در طی 8 سال پس از همکاری موفق، با بیش از 200 سازمان بر تر ایرانی، از ابتدای سال 2019 میلادی با توجه به راه اندازی مراکز تخصصی پیشرفته با همکاری شبکه ی گسترده ای از شرکای معتبر داخلی و بین المللی در طیف وسیعی از بهر روش ها و استانداردهای بین المللی با هدف ارائه راهکار های جامع مدیریتی در حوزه ی فناوری اطلاعات، ماهیت تجاری خود (برند) را تغییر داده و از نشان تجاری IT HOUSE در حوزه ی محصولات و خدمات خود استفاده خواهد نمود. IT HOUSE با همکاری انحصاری مؤسسه های از جمله Quint (هلند)، NTT (ایرلند)، POWER ACT (مراکش) تحت اعتبار مراجع جهانی همچون انجمن جهانی tforum آمریکا، PCI Council آمریکا، ISACA آمریکا، AXELOS انگلستان قادر به ارائه خدمات در تزار استاندارد های بین المللی به سازمان های ایرانی می باشد.

## هدف دوره

تفسیر صحیح الزامات استاندارد ISO27001 در نظام مدیریت امنیت اطلاعات در صنایع مختلف (عمومی)

## مخاطبان دوره

تمامی متخصصان و علاقمندان در حوزه امنیت اطلاعات

- مدیران پروژه ها
- کارشناسان امنیت
- همکاران
- مشاوران

## مدت زمان دوره

2 روز (16 ساعت) - حضوری  
12 ساعت آنلاین تعاملی

## سرفصل های دوره

- تاریخچه نظام های مدیریت امنیت اطلاعات
- اهداف نظام مدیریت امنیت اطلاعات
- اصول مدیریت امنیت اطلاعات
- تشریح الزامات استاندارد ISO27001:2022
- نگاهی بر کنترل های پیوست الف ISO27001:2022

## پیش نیازهای دوره

پیش نیاز ضروری وجود ندارد. اگرچه تجارب مرتبط در حوزه امنیت اطلاعات می تواند مفید واقع شود.

## درباره ی مدرک

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

## تماس با IT HOUSE

آدرس:

تهران، سهروردی 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

