



ISO/IEC 27002:2022 Information & Cyber Security & Privacy Protection Controls Foundation



مقدمه

الزاماتی جهت پیاده سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) است که استاندارد ISO/IEC 27002 به عنوان یک راهنما جهت پیاده سازی آن می تواند با ارائه الزاماتی در خصوص سازمان، رویه ها، محیط فیزیکی و ... و همچنین سنجه هایی در خصوص امنیت اطلاعات در پیاده سازی هر چه اثر بخش تر آن تا تاثیر گذار باشد. همچنین این دوره مقدماتی ترین دوره برای افراد درگیر در چرخه عمر سیستم امنیت اطلاعات سازمان است.

استاندارد ISO/IEC 27002 به روز شده و تغییر یافته استاندارد ISO/IEC 17799 می باشد که به عنوان یک مجموعه از راهنماها می تواند جهت اجرای سیستم امنیت اطلاعات در سازمان ها مورد استفاده قرار گیرد. در این دوره ی آموزشی بیش از 130 مفهوم کنترلی به همراه روش های اجرایی آن ها ارائه می گردد که می تواند در پیاده سازی استاندارد ISO/IEC 27001 موثر واقع شوند. استاندارد ISO/IEC 27001 مجموعه ای از فرآیندهای مرتبط با امنیت اطلاعات و همچنین

ISO/IEC 27002:2022
Information & Cyber security &
Privacy Protection Controls

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 بهروش ها و استاندارد های 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 مؤسساتی 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

- مفاهیم اطلاعات و امنیت، ارزش اطلاعات و اهمیت قابل اعتماد بودن آنان
- تهدید ها و ریسک ها، ارتباط میان تهدیدها و قابلیت اعتماد
- رویکرد و خط مشی های سازمان در خصوص امنیت اطلاعات
- سنجه های امنیتی از بعد فنی و سازمانی
- تهیه قوانین و مقررات
- طراحی و پیاده سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد بین المللی ISO/IEC 27001
- اعتبار دهی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 27001

- کنترل دسترسی
- اکتساب ، بهبود و نگهداری سیستم های اطلاعاتی
- مدیریت رخدادهای امنیت اطلاعات
- مدیریت تداوم کسب و کار

پیش نیازهای دوره

دوره ی آموزشی استاندارد ISO 27001:2022 مبانی و الزامات پیش نیاز این دوره ی آموزشی می باشد.

درباره ی مدرک

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

مخاطبان دوره

- تمامی متخصصان و علاقمندان در حوزه امنیت اطلاعات
- مدیران پروژه ها
 - کارشناسان امنیت
 - ممیزان
 - مشاوران

مدت زمان دوره

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

سرفصل های دوره

- امنیت اطلاعات چیست
- چگونه نیازهای امنیتی شناسایی شود
- برآورد ریسک های امنیت
- انتخاب کنترل ها
- عوامل حیاتی موفقیت
- طبقه بندی های اصلی امنیت
- ارزیابی و برطرف سازی ریسک های امنیت
- سازمان امنیت اطلاعات
- مدیریت دارایی ها
- امنیت منابع انسانی
- امنیت فیزیکی و محیطی
- مدیریت ارتباطات و عملیات

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

