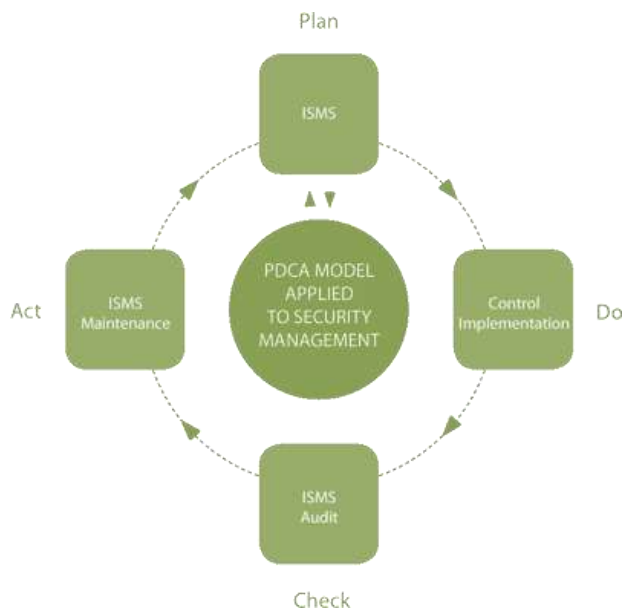




ISO/IEC 27001:2022 Information- Cyber Security & Privacy Protection Mngt Systems Auditor & Lead Auditor



مقدمه

لیکن 3 موضوع زیر اصلی ترین دستاوردهای مسیح یک نظام مدیریت امنیت اطلاعات خواهد بود:

- محرمانه بودن اطلاعات Confidentiality : عدم افشا و یا دسترسی غیر مجاز به اطلاعات
- یکپارچگی اطلاعات Integrity : عدم تخریب و مسیح و کامل ماندن اطلاعات
- در دسترس بودن Availability : دسترسی مناسب افراد ذیصلاح به سطح مناسب و تعریف شده ای از اطلاعات

استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات ISO/IEC 27001 با قابلیت تفسیر و استفاده در کلیه سازمان ها مورد تدوین قرار گرفته است. این استاندارد الزاماتی را به منظور برقراری، پیاده سازی، جاری سازی، پایش، بازنگری و بهبود سیستم مدیریت امنیت اطلاعات در سازمان ها بیان می کند تا آنان نیز

اگر چه در ابتدای قرن بیستم دارایی های ملموس و فیزیکی بخش اعظم دارایی شرکت ها را تشکیل می داد، اما امروزه اطلاعات بخش بسیار مهمی از دارایی های شرکت ها را تشکیل داده و تمام بنگاه ها و موسسات دچار چنین تحولی شده اند. احساس نیاز به وجود مدلی برای مدیریت امنیت اطلاعات در صنایع مختلف، منجر به انتشار اولین استاندارد ISMS با عنوان BS 7799 توسط موسسه پیشگام BSI انگلستان شد و به دنبال آن سازمان جهانی ISO در سال 2005 و 2013 میلادی این استاندارد را با کمی تغییر با عنوان ISO 27001 منتشر کرد که ویرایش جدید آن در اواخر سال 2022 میلادی انتشار یافت. اگر چه می توان اهداف خرد متعددی برای ISO/IEC 27001 تعریف کرد.

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 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

- صدور عدم انطباق/ بررسی اقدامات اصلاحی

پیش نیازهای دوره

دوره ISO 27001:2022 Requirement و ISO 27002:2022 برای گذران این دوره ی آموزشی الزامی است.

درباره ی مدرک

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

با به کارگیری آن بتوانند پاسخگو به کلیه ریسک های مرتبط با کسب و کار خود باشند. همچنین این استاندارد با تعریف کنترل های امنیتی منطبق با نیازمندی سازمان ها به نیاز آنان در این حوزه پاسخ می دهد. این دوره با هدف ممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات در سازمان ها منطبق با استاندارد ISO 19011 ارائه می گردد تا بر اساس آن سازمان ها بتوانند هر چه بیشتر با انجام ممیزی های صحیح قابلیت اثر بخشی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات خود را ارتقا بخشند.

هدف دوره

ارتقا توانایی فراگیران از منظر دانشی و مهارتی در ممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISO27001) مبتنی بر استاندارد ISO 19011

مخاطبان دوره

تمامی متخصصان و علاقمندان در حوزه امنیت اطلاعات

- مدیران پروژه ها
- کارشناسان امنیت IT و ICT
- همکاران
- مشاوران سیستم های مدیریتی علی الخصوص مدیریت امنیت اطلاعات
- نمایندگان مدیریت

مدت زمان دوره

5 روز (40 ساعت) - حضوری
30 ساعت آنلاین تعاملی

سرفصل های دوره

- آشنایی با سیستم مدیریت امنیت اطلاعات ISMS
- تفسیر الزامات استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات ISO/IEC 27001
- آشنایی با مفاهیم ریسک/ ارزیابی و مدیریت ریسک در امنیت اطلاعات
- آشنایی با فعالیت ها و فرآیندهای ممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO 19011 و ISO 17021
- چگونگی برنامه ریزی ممیزی
- نحوه ی اجرای ممیزی
- چگونگی نگارش و تکمیل گزارش ممیزی

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

