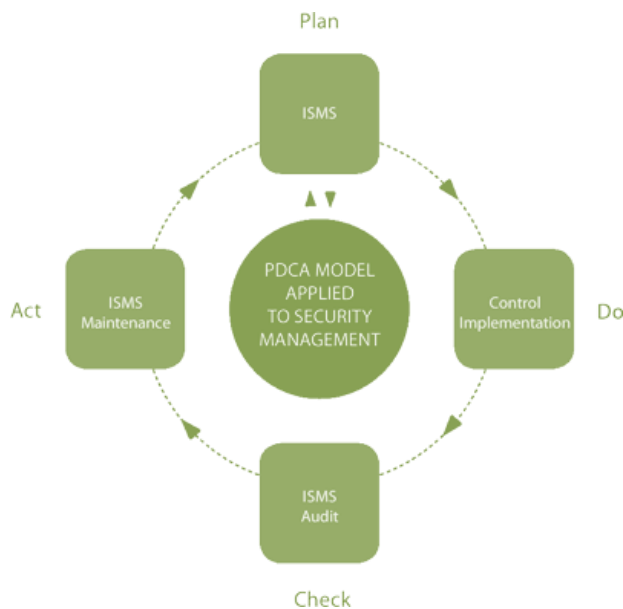




Information Security Risk Management Based on ISO 31000:2018



If You Manage Your Risk Then You Manage Your Success

مقدمه

الزمات آن ها را تحت پوشش قرار می دهد. این دوره شرکت کنندگان را به درک مناسبی از اجزای چرخه مدیریت ریسک رسانده و نحوی طراحی، اجرا، پایش و نگهداری و بیبود این چرخه را به تفسیر مورد بررسی قرار می دهد. به منظور مدیریت ریسک استانداردهای متفاوتی وجود دارند اما عموماً روبکرد مشابهی در این فرآیند در آنها محوریت دارد. این دوره براساس استاندرد بین المللی ISO31000 تدوین و طراحی شده است.

مدیریت ریسک را می توان اصلی ترین بخش نظام مدیریت امنیت (ISMS)، مدیریت تداوم (BCM) و مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (ITSMS) دانست. براین اساس ارزیابی ریسک، پایه ای ترین و اثربارترین بخش آن را تشکیل می دهد چرا که انجام ناقص و یا اشتباه ارزیابی ریسک، چرخه مدیریت ریسک را به بی راهه کشانده و موجب افت اثربخشی آن می گردد. دوره ای مدیریت ریسک مبتنی بر استانداردهای ISO 27001:2013 / ISO 22301 / ISO 20000:2011 طراحی شده و تمامی

ISO 31000:2018 Information Security Risk Management

- Implementation The risk management process
- Monitoring and Review of the framework
- Continual improvement of the framework
- Establishing The Context of the Risk Management process
- Defining Risk Criteria
- Risk Assessment
- Risk Identification
- Risk Analysis
- Risk Evaluation
- Risk Treatment
- Selection of risk Treatment Options
- Preparing and implementing risk Treatment Plans
- Monitoring and review
- Recording the Risk Management Process
- Attributes of enhanced risk Management

پیش نیازهای دوره

پیش نیاز ضروری وجود ندارد

تعداد شرکت کنندگان

6 الی 18 نفر

درباره ی مدرک

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

زبان

در صورت استفاده از استاد بین المللی ، دوره به زبان انگلیسی ارائه می گردد که امکان استفاده از سیستم ترجمه همزمان در صورت درخواست متقاضیان مقدور می باشد. در دوره های آموزشی که توسط استاد ایرانی ارائه می گردد زبان مبنا فارسی می باشد

محتوای آموزشی

محتواهای آموزشی مورد استفاده در دوره ی آموزشی، تحت اعتبار IT HOUSE می باشد

هدف دوره

آشناسازی شرکت کنندگان با مراحل و تکنیک های چرخه ی مدیریت ریسک های امنیت اطلاعات

مخاطبان دوره

تمامی متخصصان و علاقمندان در حوزه امنیت اطلاعات

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

مدت زمان دوره

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

سرفصل های دوره

- Requirement & Objective of Risk Management
- Principle of Risk Assessment
- Introduction of Risk Management Methodology
- Prioritize of Risk
- Introduction Of risk Management Strategy
- Risk Management Life cycle
- Mandate and Commitment
- Design of framework for managing risk
- Understanding of the organization and its context
- Establishing risk management policy
- Accountability
- Integration into organizational processes
- Establishing Internal Communication and reporting Mechanisms
- Establishing External Communication and reporting mechanisms
- Implementing Risk Management
- Implementing the framework for managing risk

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 هی 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 برنده IT House را ایجاد نموده اند. با اینکه به توانمندی نیروهای متخصص داخلی و همینطور حمایت شبکه ای گستردۀ از شرکای بین المللی، همچون گذشته آمادگی دارد سبد کاملی از خدمات موردنیاز سازمان ها را در حوزه های استانداردها و چارچوب های مدیریت فناوری اطلاعات و امنیت اطلاعات، ارائه نماید. حوزه های اصلی فعالیت این شرکت چارچوب ها و استانداردها و بروش های مدیریتی فناوری اطلاعات از جمله و نه محدود به موارد مندرج در دیگر امدادهای ذیل است که در هر یک از چارچوب های درج شده خدمات مرتبط با:

- آموزش
- مشاوره
- نرم افزار
- ممیزی و مدورگواهینامه
- ارزیابی

بسته به نوع محصول، ارائه می شود.

تماس با IT HOUSE

آدرس:

تهران، شهروردي شمالی، کوچه تهمتن، پلاک 6 واحد 7
تلفن (گویا): + 98 (0) 21 88731466
فکس: + 98 (0) 21 86031447
ویسایت: www.it-house.me
ایمیل: info@it-house.me

