



سومین کنفرانس حسابرسی داخلی مؤسسات اعتباری

حسابرسی فناوری اطلاعات در بانک ها

۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۲



ساعت ۸ الی ۱۲:۳۰

با حضور:**مرتضی اسدی**عضو هیأت عامل
و معاون فنی سازمان حسابرسی**دکتر احمد عزیزی**چهره ماندگار نظام بانکی کشور
و معاون ارزی اسبق بانک مرکزی ج.ا.ا.**سخنران:****دکتر مسعود ظهراپی**مدرس رسمی ایساکا
تجارب بین المللی حسابرسی فناوری اطلاعات
در بانکها (چالش‌های پیاده سازی الگوهای موفق،
نارسایی‌های موجود)**دکتر وحید منتی**عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی
چارچوب حسابرسی فناوری اطلاعات ITAF**دکتر شهرام سخنگور**کارشناس ارشد سابق دیلویت CRISC & CISM
گزارش حسابرسی فناوری اطلاعات
(اجزای گزارش، معیارهای ارزیابی، نقش‌ها
و مسئولیت‌های ارکان راهبری)**آیدین عالیزاد پروین**رئیس گروه نظارت بر ریسک فناوری اطلاعات
اداره ارزیابی سلامت نظام بانکی بانک مرکزی ج.ا.ا.
حداقل الزامات ناظر بر ریسک فناوری اطلاعات
در بانکها، انتظارات نظارتی**مخاطبین:**مدیران حوزه نظارت بانک مرکزی، اعضای هیأت مدیره، مدیران ارشد ریسک، حسابرسی داخلی، فناوری اطلاعات،
اعضای کمیته‌های حسابرسی، ریسک و فناوری اطلاعات بانک‌ها و مؤسسات اعتباری، حسابرسان مستقل
بانک‌ها در سازمان حسابرسی و مؤسسات حسابرسی عضو جامعه حسابداران رسمی ایران و سازمان بورس و اوراق بهادار



دکتر وحید منتی



چارچوب حسابرسی فناوری اطلاعات ITAF

ریسک فناوری اطلاعات یکی از پنج ریسک اصلی است که سازمان‌ها با آن روبه‌رو هستند. بانک‌ها جزو آن دسته از سازمان‌هایی هستند که فناوری جزو اصلی و جدایی ناپذیر کسب‌وکار آن‌هاست و بدون فناوری نمی‌توان بانک‌ها را تصور کرد. حسابرسی فناوری اطلاعات کمک می‌کند تا با ارزیابی کنترل‌های حاکم بر فناوری، بتوان این ریسک‌ها را به‌خوبی مدیریت کرد. چارچوب حسابرسی فناوری اطلاعات ایساکا یکی از معتبرترین سندهایی است که می‌تواند در استقرار و اجرای حسابرسی فناوری اطلاعات از آن بهره‌گرفت. این سند در بخشنامه «حداقل الزامات ناظر بر ریسک فناوری اطلاعات مؤسسات اعتباری» بانک مرکزی ج.ا.ا مورخ ۱۴۰۰/۷/۶ نیز مورد اشاره قرار گرفته است. در این کنفرانس رئوس گوناگون چارچوب حسابرسی فناوری اطلاعات شامل ساختار و ابعاد آن، آیین اخلاق و رفتار حرفه‌ای و بیانیه‌های استاندارد شامل «استانداردهای عمومی»، «استانداردهای اجرای عملیات» و «استانداردهای گزارشگری»، ارائه خواهد شد.

دکتر مسعود ظهراپی



تجارب بین‌المللی حسابرسی فناوری اطلاعات در بانک‌ها (چالش‌های پیاده‌سازی الگوهای موفق، نارسایی‌های موجود)

حسابرسی فناوری اطلاعات یا حسابرسی سیستم‌های اطلاعاتی، به ارزیابی کنترل‌های مدیریت بر تشکیلات فناوری اطلاعات سازمان می‌پردازد. در این ارزیابی، شواهدی از ایمنی، نگهداری یکپارچه داده و اثربخشی عملیاتی سیستم جهت دستیابی به اهداف سازمانی جمع‌آوری می‌گردد. این بررسی‌ها می‌تواند همگام با حسابرسی صورت‌های مالی، حسابرسی داخلی یا سایر موارد خدمات گزارش‌دهی انجام شود. حسابرسی فناوری اطلاعات سیستمی مبنی بر فناوری اطلاعات با هدف کمک به حسابرسان در فرآیند برنامه‌ریزی، اجرا، کنترل، تکمیل و هدایت عملیات حسابرسی است. با توسعه شرکت‌ها و افزایش روزافزون حجم عملیات آن‌ها، ریسک حسابرسی و دیگر روش‌های حسابرسی با مشکل روبه‌رو شده است. درحقیقت افزایش حجم سندهای تولید شده و تغییر مداوم قوانین و مقررات مالی و اداری، ریسک کشف خطا به وسیله کنترل نمودن اسناد و مدارک افزایش پیدا کرده است. در حالی که با استفاده از روش‌های حسابرسی مبتنی بر فناوری اطلاعات، تجزیه و تحلیل حجم انبوه از داده‌ها در مدت زمانی کوتاه ممکن شده و خطاها، تقلب‌ها و سوءاستفاده‌ها با سهولت بیشتری کشف می‌شوند.

آیدین علیزاد پروین



حداقل الزامات ناظر بر ریسک فناوری اطلاعات در بانک‌ها، انتظارات نظارتی

توسعه روزافزون فناوری اطلاعات و زیرساخت‌های ارتباطی نقش بسیار مهمی در کسب و کار بانکی داشته و موجب تغییرات گسترده‌ای در خدمات بانکداری شده است. گسترش و تنوع بسترها و خدمات مبتنی بر فناوری اطلاعات، افزایش ریسک فناوری اطلاعات را در پی داشته است. ضوابط "حداقل الزامات ناظر بر ریسک فناوری اطلاعات" با هدف مدیریت صحیح ریسک‌های مترتب بر حوزه فناوری اطلاعات و ارتقاء صحت، یکپارچگی و دسترس‌پذیری زیرساخت‌های متناظر و همچنین حرکت به سمت استقرار استانداردهای روز دنیا در این حوزه تدوین و ابلاغ گردیده است. در این ضوابط الزاماتی نیز در خصوص حسابرسی فناوری اطلاعات به عنوان یکی از ابزارهای نظارتی پیش‌بینی شده است. تبیین انتظارات نظارتی در این خصوص به اجرای صحیح الزامات و ارتقاء فرآیندهای نظارتی کمک خواهد نمود.

دکتر شهرام سخنور



گزارش حسابرسی فناوری اطلاعات (اجزای گزارش، معیارهای ارزیابی، نقش‌ها و مسئولیت‌های ارکان راهبری)

حسابرسی فناوری اطلاعات فرآیندی جامع و سیستماتیک می‌باشد که با استفاده از ابزارهای مناسب، وضعیت اطلاعات و سیستم‌های فناوری اطلاعات را بررسی کرده و اطمینان حاصل می‌کند که سیستم‌های موجود در سازمان امن، قابل اطمینان و با مقررات مربوطه سازگار هستند. به عبارت دیگر این فرایند جامع کمک می‌کند تا مخاطرات مختلف از جمله ریسک‌های امنیتی را شناسایی و مدیریت شده و از تقلب و سوءاستفاده جلوگیری کرده و بواسطه آن سازمان‌ها عملکرد فرآیندها و ساختارهای خود را بهبود بخشند. در واقع حسابرسی فناوری اطلاعات یک ابزار کلان برای حفظ اعتبار سازمانی، پیشگیری از دست دادن اطلاعات و افزایش اعتماد مشتری است.



هزینه برگزاری: ۲/۲۰۰/۰۰۰ تومان به صورت خالص (به ازای هر نفر)

حداقل تعداد نفرات از هر بانک ۳ نفر

علاقه‌مندان می‌توانند توسط اداره آموزش بانک و یا سازمان خود، از طریق نشانی زیر برای ثبت نام

اقدام نمایند.
<https://ideh.fibi.ac.ir/ideaportal>