

של (ORM) ניהול סיכונים תפעוליים SightSpan

וציות גולטורי למוסדות פיננסיים ולארגונים ממשלתיים, תוך (ORM) מספקת שירותי ייעוץ בניהול סיכונים תפעוליים SightSpan בוחנת סיכון תפעולי משתי נקודות מבט: SightSpan. שימוש בגישה הוליסטית המבוססת על שיטות העבודה המיטביות בתעשייה הנדרשות ORM ברמת הארגון, לפי קווי עסק/מחלקות, וכן תכנון ו/או אימות של תוכניות ORM פנימית וחיצונית. אנו מספקים שירותי לעמידה ביעדים גולטוריים לאומיים ובינלאומיים

חברה שאתם מכירים, אנשים שאתם סומכים עליהם, ומומחיות שאפשר לסמוך עליה

הערכות ניהול סיכונים תפעוליים ~ ביקורת ~ בדיקות בלתי תלויות ~ אבטחת איכות

בדיקות בלתי תלויות וביקורות של תוכניות ניהול סיכונים תפעוליים הערכת מודלי סיכון קיימים; שיפור ו/או תכנון שיטות מידול להערכת סיכונים שילוב מתודולוגיות של שיטות מיטביות המתמקדות בבקרת איכות ותחזוקת תוכניות מתן הערכות וביקורות מבוססות סיכון למגזר הפרטי ולסוכנויות ממשלתיות הקמת מסגרת שיטתית לאיסוף גורמי סיכון והקשרים ביניהם

מתכנת מודלים לניהול סיכונים תפעוליים באמצעות SightSpan:

- הגישה הסטנדרטית: מבוססת על ההכנסות/התקציב השנתי של כל קו עסק/מחלקה
- גישת המדד הבסיסי: מבוססת על ההכנסות/התקציב השנתי
- גישת המדידה המתקדמת (AMA): מבוססת על מסגרת מדידת סיכונים פנימית העומדת בסטנדרטים שנקבעו (כולל LDA, IMA, שיטות מבוססות תרחיש, כרטיסי ניקוד ועוד)
- פיתוח מודלים אמפיריים פנימיים להערכת PD (הסתברות חדלות פירעון) ללקוחות בודדים או לקבוצות לקוחות
- סיוע לצוותי הנהלת ניהול הסיכונים בתכנון מודלים כמותיים להערכת PD, EAD (חשיפה בעת חדלות פירעון), LGD (הפסד בעת חדלות פירעון) ופרמטרים נוספים הנדרשים לחישוב RWA (נכסים משוקללי סיכון)
- פיתוח מודלים אנליטיים של VaR (ערך בסיכון)

המרכזיים, כולל ORM-מספקת פתרונות מותאמים אישית בכל תחומי ה SightSpan:

הגנה על נכסים פיזיים

היערכות לאסונות טבע

ניהול שרשרת אספקה מותאם לסיכון

נהלי תגובה למצבי חירום – אסונות טבע, טרור, ונדליזם

תכנון המשכיות עסקית

תכנון תוכניות גלובליות לבקרת סיכונים רכוש

ניתוח סיכונים השבתת פעילות ותלות הדדית

אופטימיזציה של ניהול סיכונים – ביצוע, אספקה וניהול תהליכים

אבטחת טכנולוגיות מידע

(771) 233-3938

www.sightspan.com

info@sightspan.com

SINGAPORE

NEW YORK

MOORESVILLE

MIAMI

DUBAI

צרו קשר