

กรมการปกครอง
เลขที่..... 61523
วันที่ 25 ก.ย. 2566
เวลา..... 12.56 น.



บริษัท แอป คอนซัลติ้ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
59/289 หมู่บ้าน ชนนธกรินวิลล์ ซอย 7 ถนน
บางบอน 3 แขวงหนองแขม เขตหนองแขม
กรุงเทพมหานคร 10160

26 กันยายน 2566

ส่วนวางแผนอัตรากำลัง
และพัฒนาระบบงาน
เลขรับ..... 61523
วันที่..... 22 ก.ย. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์สถาบันพัฒนาการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในองค์กร

เรียน ปลัดกระทรวง/ปลัด กทม./อธิบดี/เลขาธิการ/ผู้อำนวยการ/ผู้อำนวยการ/ผู้ว่าราชการ/ผู้ว่าการ/ผู้บริหารองค์กรส่วน
ท้องถิ่น/หัวหน้าหน่วยงาน/กรรมการผู้จัดการ

กองการเจ้าหน้าที่
วันที่ 27 ก.ย. 2566
เลขที่ลงรับ..... 61523

- สิ่งที่แนบมาด้วย
1. หนังสือแนะนำสถาบัน
 2. หนังสือขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์สถาบัน

ด้วยสถาบันพัฒนาการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในองค์กร หรือ "Risk Cycle" ก่อตั้ง
ขึ้นเพื่อเป็นพันธมิตรในการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารความเสี่ยงสำหรับองค์กรต่าง ๆ ในประเทศไทย
ด้วยแนวคิดการบริหารความเสี่ยง (Risk management) ซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างมากในการพัฒนาองค์กรสมัยใหม่ให้
เกิดการกำกับดูแลองค์กรที่ดี (Good governance) ผ่าน 3 บทบาท คือ 1) ผู้จัดฝึกอบรม (Trainers) 2. พี่เลี้ยงองค์กร
(Mentors) และ 3. ผู้พัฒนาระบบ (Developers) ซึ่งทางสถาบันมีประสบการณ์ทำงานพัฒนาการบริหารความเสี่ยง
และการควบคุมภายใน ร่วมกับองค์กรประเภทต่าง ๆ ในประเทศไทย ทั้ง หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ บริษัทเอกชน
สถาบันอุดมศึกษา ฯลฯ เพราะเราเชื่อว่า การบริหารความเสี่ยงอย่างเป็นระบบเป็นปัจจัยสำคัญที่จะสนับสนุนการพา
องค์กรให้บรรลุเป้าหมายไว้และเติบโตอย่างก้าวกระโดด "De-Risking towards Scaling Up"

ในการนี้ สถาบันพัฒนาการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในองค์กร "Risk Cycle"
ขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดประชาสัมพันธ์สถาบันฯ แก่หน่วยงานในสังกัดของท่านที่สนใจในเรื่องของการพัฒนาและ
บริหารความเสี่ยงองค์กร ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 080-939-9566 หรือผ่านทางอีเมล
RiskCycle.info@gmail.com

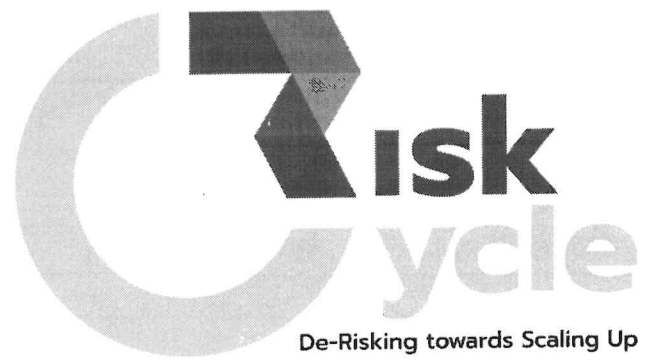
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายพีระวิช คงเมือง
กรรมการบริษัท

Risk Cycle

De-Risking towards Scaling Up



De-Risking towards Scaling Up

Story of RiskCycle

RiskCycle สถาบันพัฒนาการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในขององค์กร เราก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นพันธมิตรร่วมกับองค์กรของท่าน ในการประเมินสภาพแวดล้อม ปรับปรุงพัฒนาระบบบริหารความเสี่ยงขององค์กร ผ่าน 3 บทบาทสำคัญ คือ 1. Trainer 2. Mentor 3. Devoeper

RiskCycle มีประสบการณ์ทำงานพัฒนาการบริหารความเสี่ยง ร่วมกับองค์กรประเภทต่างๆ ในประเทศไทย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ บริษัทเอกชน สถาบันอุดมศึกษา ฯลฯ เพราะเราเชื่อว่า การบริหารความเสี่ยงอย่างเป็นระบบ เป็นปัจจัยสำคัญที่จะสนับสนุนการพององค์กรให้บรรลุเป้าหมายได้ และเติบโตอย่างก้าวกระโดด

"De-Risking towards Scaling Up"

Vision (วิสัยทัศน์)

เป็นผู้นำบริการทางปัญญาและนวัตกรรมการบริหาร ความเสี่ยงและควบคุมภายใน ไร้จุดบอดและมุ่งส่งมอบคุณค่า แก่ลูกค้าเพื่อลดความเสี่ยงสู่การเติบโตแบบก้าวกระโดด

Mission (พันธกิจ)

1. Trainers

สร้างเสริมองค์ความรู้และเทคนิค ด้านบริหารความเสี่ยงและวางระบบ

ประวัติวิทยากร

ดร.อวิรุทธ์ วัต

การศึกษา

- ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาอุดม
- ประกาศนียบัตร Enterprise Risk M
- ประกาศนียบัตร Risk Manager
- ประกาศนียบัตร Company Secret.
- ประกาศนียบัตร COSO ERM 2017
- ประกาศนียบัตร COSO IC 2013 C
- วุฒิบัตร Certificate Fraud Risk I

ประสบการณ์

- ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง
- ผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒน
- เจ้าของ Facebook Page: Knack
- หัวหน้าโครงการที่ปรึกษาจากบริษัท
- วิทยากร Risk Management : หน:
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการ Thaila
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการ Thaila
- รองประธานโครงการจัดตั้งสถาบัน
- กรรมการทำกับการบริหารความเสี่ยง
- กรรมการบริหารความเสี่ยงและวางร:
- อดีตนายกกรมวิทย์วิทยาสัย

ทีมที่ปรึกษา

Role no. 1

Trainer

การพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารความเสี่ยงองค์กรนี้จะต้องเน้นไปทั้งทางด้านกระบวนการ เทคนิคโมเดล และบุคลากร โดยต้องประสานร่วมกับทุกฝ่ายในองค์กรเพื่อความสำเร็จในการบริหารความเสี่ยง

การพัฒนาศักยภาพบุคลากรในด้านการบริหารความเสี่ยงขององค์กรเป็นกระบวนการที่สำคัญเพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจและสามารถในการจัดการกับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในองค์กร

1.

Risk Management 101 (Basic)

- นิยามของความเสียหาย (Definition of Risk)
- หลักการและขั้นตอนของการจัดการความเสี่ยง (Principles and Process)
- การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)
- การตอบสนองต่อความเสี่ยง (Risk Response)
- การติดตามและรายงานความเสี่ยง (Risk Monitoring and Reporting)

2.

Risk Management 102 (Intensive)

- การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้วยเครื่องมือต่างๆ (Advanced Risk Analysis Tools)
- การจัดการความเสี่ยงทางการเงิน (Financial Risk Management)
- การจัดการความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยี (Technology Risk Management)
- การจัดการความเสี่ยงทางด้านกฎหมาย (Legal Risk Management)
- การจัดการความเสี่ยงทางด้านความปลอดภัย (Security Risk Management)

3.

Risk Management for University

- ความเสี่ยงที่มักเกิดขึ้นในสถาบันการศึกษา (Common Risks in Educational Institutions)
- การจัดการความเสี่ยงในการวิจัย (Research Risk Management)
- การจัดการความเสี่ยงในการจัดกิจกรรม (Event Risk Management)
- การจัดการความเสี่ยงทางด้านความปลอดภัยของนักศึกษา (Student Safety Risk Management)

4.

Risk Management for State Enterprise

- ความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการของรัฐ (Public Administration Risks)
- การจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง (Procurement Risk Management)
- การจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการบริการประชาชน (Public Service Delivery Risks)

5.

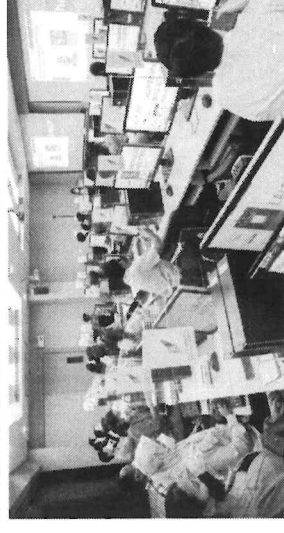
Risk Management for Business & SMEs

- ความเสี่ยงทางด้านการเงินสำหรับธุรกิจ (Financial Risks for Businesses)
- การจัดการความเสี่ยงในการขยายธุรกิจ (Expansion and Growth Risks)
- การจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการแข่งขัน (Competitive Risk Management)

Role no. 2

Me

ในการให้คำปรึกษาด้านการบริหารความเสี่ยง ความต้องการของแต่ละองค์กร



1.

Core Business Enablers:

- แนะนำวิธีการจัดการความเสี่ยงและ
- ประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงใน
- ออกแบบและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ
- พัฒนาและปรับปรุงเครื่องมือสำห

2.

COSO ERM 2017 (Comm the Treadway Commissi

- ผนวกและแนะนำเกี่ยวกับกรอบ
- ช่วยในการปรับปรุงและประยุกต์



การพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสามารถทำให้ธุรกิจหรือองค์กรปรับตัวเข้ากับสภาวะที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

1.

Risk Management System (RMS)

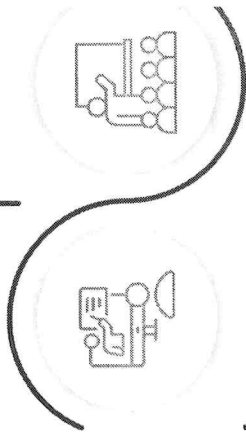
โครงสร้างและองค์ประกอบหลัก

- วิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis): วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในองค์กร
- ติดตามและวัดผล (Monitoring and Measurement): ติดตามและวัดผลความเสี่ยงแบบ Real time
- ทบทวนและปรับปรุง (Review and Improvement): ทบทวนและปรับปรุงวิธีการจัดการความเสี่ยงให้เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
- ระบบรายงาน (Reporting System): สร้างระบบรายงานที่สามารถให้ข้อมูลความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในองค์กรแก่ผู้บริหาร

เทคโนโลยีที่ใช้

- Big Data Analytics: ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อค้นหาแนวโน้มและความสัมพันธ์ของความเสี่ยง
- AI and Machine Learning: ใช้ในการประมวลผลและวิเคราะห์ความเสี่ยงแบบ Real time
- Blockchain: ใช้ในการบันทึกและตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยง

การฝึกอบรมเชิง
การบริหารความ



คอร์สออนไลน์พื้นฐาน
การบริหารความเสี่ยง

2.

Control Self Assessment (CSA)

โครงสร้างและองค์ประกอบหลัก

- การประเมินความเสี่ยงด้วยตัวเอง (Self-Risk Assessment): ส่วนหนึ่งของ CSA ให้บุคลากรภายในองค์กรมีส่วนร่วมในการประเมินความเสี่ยง
- การตั้งค่าและปรับปรุงการควบคุม (Control Setting and Improvement): ให้ความสำคัญและปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมให้เหมาะสม
- การสื่อสารและการฝึกอบรม (Communication and Training): ส่งเสริมการสื่อสารและการฝึกอบรมในเรื่องของการจัดการความเสี่ยงและการควบคุม

เทคโนโลยีที่ใช้

- Online Surveys and Questionnaires: ใช้สำหรับการสำรวจและเก็บข้อมูลจากบุคลากร
- Data Analytics: ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากการประเมินและการสำรวจ
- Interactive Dashboards: ใช้ในการแสดงผลข้อมูลและแนวโน้มที่ได้จากการประเมิน

3.

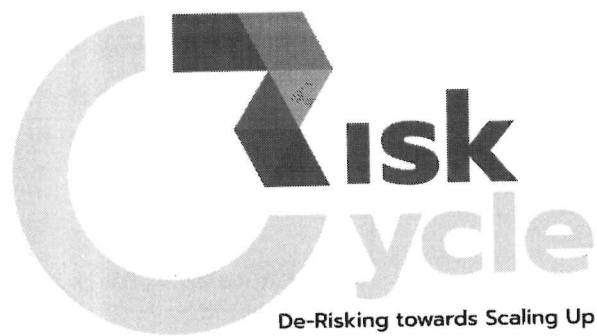
GRC Integration System

โครงสร้างและองค์ประกอบหลัก

- Governance: ประกอบด้วยวิธีการและกระบวนการที่ใช้ในการบริหารจัดการองค์กร
- Risk Management: ประกอบด้วยวิธีการจัดการความเสี่ยงที่อยู่ภายในและภายนอกองค์กร
- Compliance: ประกอบด้วยวิธีการที่ใช้ในการตรวจสอบและให้ทั่วถึงการปฏิบัติตามข้อกำหนดและกฎระเบียบที่ต่างๆ

Basic

จำนวนผู้ใช้งาน	1 คน
ฟีเจอร์พื้นฐาน	จำกัด
การรายงานความเสี่ยง	-
การเปรียบเทียบข้อมูลความเสี่ยง	-
การแจ้งเตือนความเสี่ยง	-
Community	มี
การปรับแต่ง UX/UI	-
การสำรองข้อมูล	-
การสนับสนุน	-
การอบรมการใช้โปรแกรม	-
การอบรมความรู้พื้นฐานการบริหารความเสี่ยง	-
Workshop	-



 Tel: 086-416-1566

 <https://appl.consulting/>

 Email: info@appl.consulting

 facebook.com/knackbox  @knackbox

139/110 Golden City Sathorn
Khwaeng Bang Khun Thian, Khet Chom Thong,
Krung Thep Maha Nakhon 10150, Thailand.