

☆ จุดประกายความคิด

เมื่อบริษัทประกันภัยตัดสินใจรับประกันภัยก็เท่ากับเป็นการยอมรับความเสี่ยงภัยที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งการตัดสินใจทุกๆ ครั้งจะมีผลกระทบต่อความสามารถในการทำกำไรจากการรับประกันภัยของบริษัท ดังนั้น โดยทั่วไปแล้วบริษัทประกันภัยจึงมีความจำเป็นที่จะต้องพยายามประเมินความเสี่ยงภัยที่มีอยู่อย่างละเอียดรอบคอบและให้แม่นยำมากที่สุด เพื่อที่จะได้กำหนดหลักเกณฑ์ ความคุ้มครองและเงื่อนไขในการรับประกันภัย รวมทั้งกำหนดอัตราเบี้ยประกันภัยได้ถูกต้องเหมาะสมกับความเสี่ยงภัยนั้นๆ

สำหรับการประกันภัยทรัพย์สินนั้น ในกระบวนการของการประเมินความเสี่ยงภัย บริษัทประกันภัยจำเป็นต้องอาศัยผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในการพิจารณาองค์ประกอบต่างๆ ของภัยตลอดจนปัจจัยทั้งภายในและภายนอกที่มีผลต่อระดับของความเสี่ยงภัยได้ และยังต้องมีความรู้เพียงพอที่จะคาดการณ์ได้ถึงระดับของความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากความเสี่ยงภัยด้วย แต่คำถามก็คือ **“บริษัทมีผู้รู้และผู้ชำนาญการในด้านการประเมินความเสี่ยงภัยหรือไม่?”** และ **“จะนำเอาการประเมินความเสี่ยงภัยมาใช้ประกอบในการพิจารณารับประกันภัยอย่างไร จึงจะช่วยเพิ่มความสามารถในการทำกำไรของบริษัท?”**

การสำรวจภัย เป็นเครื่องมือที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งในการประเมินความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน สำหรับภัยที่ไม่มี ความซับซ้อน การสำรวจภัยอาจจะกระทำโดยพนักงานรับประกันภัยระดับต้น แต่สำหรับภัยที่มีการประกอบ การที่ ซับซ้อน มีขั้นตอนรายละเอียดมาก หรือมีมูลค่าทางการเงินสูง จำเป็นอย่างยิ่งที่บริษัทต้องมีพนักงานที่มีความรู้ความ เข้าใจในหลักการพื้นฐานและวิธีการสำรวจภัยที่ถูกต้องเป็นเบื้องต้นก่อน พร้อมทั้งรู้ถึงหลักการและวิธีการประเมิน ความเสี่ยงภัยสำหรับภัยแต่ละประเภทอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจะนำไปประยุกต์ใช้ในการพิจารณารับประกันภัยได้อย่างมี ประสิทธิภาพ จึงจะทำให้การพิจารณารับประกันภัยของบริษัทเป็นไปบนพื้นฐานที่ถูกต้อง ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการ กำหนดนโยบายหรือกลยุทธ์ในการจัดการด้านการพิจารณารับประกันภัยให้อยู่เหนือคู่แข่งได้อย่างปลอดภัย

👉 ประโยชน์ที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับความเสี่ยงภัย การประเมินความเสี่ยงภัย และวิธีการสำรวจภัยที่เกี่ยวกับทรัพย์สิน
2. สามารถเข้าใจและใช้รายงานผลการประเมินความเสี่ยงภัยได้มีประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผล
3. นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประกอบการพิจารณารับประกันภัยทรัพย์สินเพื่อสร้างกำไร จากการรับประกันภัย



☆ หัวข้อการอบรม

วันที่หนึ่ง (09.00 – 17.00 น.)

1. งานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมประเมินความเสี่ยงภัย (**Risk Engineering Works**): การเตรียมการก่อนเข้าสำรวจภัย ข้อมูลและเอกสารที่จำเป็นต้องใช้ประกอบการเข้าสำรวจภัย การประชุมและเก็บข้อมูล การเดินสำรวจหน้างาน การประเมินและปรับปรุงความเสี่ยง และการทำรายงาน
2. การสำรวจความเสี่ยง (**Risk Inspection**): การจัดเตรียมความพร้อมและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ ประเภทของความคุ้มครอง การสอบถามและสังเกตเพื่อให้ได้ข้อมูล การตรวจดูตัวบ่งชี้ พื้นที่ที่มีความเสี่ยง และการทดสอบสมรรถนะอุปกรณ์ดับเพลิง
3. การเตรียมรายงานผลการประเมินความเสี่ยง (**Risk Assessment Report**): สถานที่ตั้งและโครงสร้างอาคาร การจัดระดับความเสี่ยงตามประเภทของการประกอบการ ระบบป้องกันอัคคีภัยที่มี ภัยที่มีอยู่ภายในและภายนอก ประวัติการเกิดความเสียหายย้อนหลัง และการปรับปรุงความเสี่ยง
4. ลักษณะของความเสี่ยงต่าง ๆ (**Risk Features**): ภัยจากภายนอก ภัยจากภายใน การบริหารจัดการและควบคุม ความเสี่ยง และ ระบบป้องกันอัคคีภัย

วันที่สอง (09.00 – 17.00 น.)

1. มูลค่าความเสียหายสูงสุด (**EML**): คำจำกัดความ ภัยในรูปแบบต่างๆที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย การแบ่งแยกภัยของพื้นที่ อัตราการทนไฟของโครงสร้าง และ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน
2. กฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับประกันภัย
3. *การฝึกปฏิบัติการสำรวจภัย (**Workshop**): การฝึกสำรวจภัย ณ อาคารสถานที่จริงในกรุงเทพฯ **ปฏิบัติงานจริง** โดยการเดินสำรวจภัยทุกชั้นตอน และการเขียนรายงานอย่างครอบคลุม และถูกหลักวิชาการ เพื่อนำเสนอหน้าชั้นเรียน พร้อมคำแนะนำ และสรุปจากวิทยากร

📖 ผู้ควรเข้าร่วมสัมมนา

- พนักงานของบริษัทประกันวินาศภัย บริษัทนายหน้าประกันภัยที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการพิจารณารับประกันภัยทรัพย์สิน และควรมีความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษพอสมควร
- ตัวแทน นายหน้าประกันวินาศภัย และผู้สนใจทั่วไป

😊 วิทยากร

➤ อาจารย์ วีรพล ตันพิชาติ

➡ อัตราค่าอบรม / ท่าน

สมาชิกผู้ถือหุ้น 6,000 บาท / ท่าน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

บุคคลทั่วไป 6,500 บาท / ท่าน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

(ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารกลางวัน 2 มื้อ และอาหารว่าง 4 มื้อ พร้อมใบประกาศนียบัตรแล้ว)

ผู้สนใจติดต่อสมัครได้ที่ :

บริษัท ที.ไอ.ไอ. จำกัด (สถาบันประกันภัยไทย) 3354/32 อาคารมโนรม ชั้น10 คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

คุณวิชาญ หรือ คุณศรีพิกุล โทร. 02-671-7440-1, 02-249-8584-9 ต่อ 524, 528 โทรสาร 0-2671-7437

E-mail : wichan@tiins.com, sripikul@tiins.com,

หรือดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.tiins.com และส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการชำระเงินมาทางโทรสาร

ตามหมายเลขข้างต้น

อาจารย์ วีรพล ตันปิชาติ
(Mr. Verapol Tunpichart)

ปัจจุบัน

Managing Director
Risk Engineering Solutions Co., Ltd.

ประสบการณ์ทำงาน

- Vice President, Risk Engineering Office Thai Sri Insurance Co., Ltd.
- Risk Engineering Manager, Thai Sri Insurance Co., Ltd.
- Risk Engineer, Thai Zurich Insurance Co., Ltd.
- Project Engineer, The Aromatics (Thailand) Public Co., Ltd.
- Process Engineer, The Aromatics (Thailand) Public Co., Ltd.
- Petroleum Engineer, Mineral Fuels Division, Ministry of Industry
- Mining Engineer, Ministry of Industry

ประวัติการศึกษา

- Master's Degree in Petrochemical Technology, Chulalongkorn University
- Bachelor's Degree in Mining Engineering, Chiangmai University

ประวัติการอบรมที่สำคัญ

- Zurich: "MB Loss Levels & Scenarios, Exposures" (2006)
- Chulalongkorn University "Modern Managers Program" (2005)
- Zurich: "Advanced Fire Protection Engineering Course" (2003)
- Zurich: "EML/PML Assessment Workshop" (2000)
- Zurich: "International Risk Engineering Course Module 3" (2000)
- Zurich: "International Risk Engineering Course Module 2" (1999)
- Zurich: "International Risk Engineering Course Module 1" (1999)
- Zurich: "Pandora for RE" (1999)
- Zurich: "Fire Protection Engineering Intermediate Course" (1999)
- ICI: "Hazard Study Leader Course" (1997)
- UOP: "PAREX Training Course" (1996)
- ICI: "General Training Level I" (1996)

ทักษะด้านวิศวกรรมความเสี่ยงภัย ที่เคยรับผิดชอบ

- Risk Assessment for all policy coverage (Property Damage/ Business Interruption/ Machinery Breakdown/ Loss of Profits/ Extended Perils/Liability) including Engineering and CAR/EAR projects for the Global International Corporate Programs of Zurich and domestic accounts. Manage all inspection for major commercial and/or industrial risks (property, energy and casualty) to collect and analyze all updated information for underwriting purpose.

- Risk Improvement/ Loss Control Programs (Loss Prevention & Protection) in order to minimize both severity and frequency of losses, exposures and hazards
- Risk & Hazard Analysis: ZHA, HAZOP, HACCP in order to identify hazards with different kinds of the methodology for specific purpose/industry.
- Fire Protection Systems: Consult, Review, Test & Inspect to satisfy the most stringent of international codes, NFPA Standards or local codes
- Loss Investigation, Accident Analysis & Prevention
- Fleet Management and Claim Handling with monitoring system and periodical summarized report for loss mitigation.

รายชื่ออุตสาหกรรมและองค์กรที่เคยเข้าไปให้บริการ

- **Power Plant:** Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT), Ratchaburi Electricity Generating Co., Ltd., Eastern Power & Electric, Gulf Electric (Samutprakarn, Nong Khae, Kaeng Khoi Cogen), Thai Oil Power Co., Ltd., PT Paiton, CBK Hydro Power, BERAKAS Power Company SDN BHD, TNB Janamanjung SDN. BHD., Santarita CAPP, PT Energi Sengkang
- **Petrochemical & Refinery:** BASF Thai Ltd., Petronas, Thai Oil Refinery, Clariant, Bayer, Thai Petrochemical Industrial PCL (TPI), Thai Paraxylene Co., Ltd., PT Chandra Asri, PT Mitsubishi Chemical, Thai Lube Base PCL
- **Mining:** East African Gold Mines, ASEAN Potash Mining, Thai Copper Industries PCL, Akara Mining Co., Ltd.
- **Cement Plant:** Siam City Cement PCL - Holcim, Siam Cement Group
- **Pulp & Paper:** Pan Asia Paper Co., Ltd., Thai Cane Paper PCL, Panjapol Paper PCL, Advance Agro PCL
- **Textile & Garment:** Thai Alliance Textile, Thai Garment Textile, Thai Textile Industries, TTL Industries PCL, Tuntex (Thailand) PCL
- **Steel Mills:** LPN Plate Mill PCL, NTS Steel, Nakornthai Strip Mill, Siam Yamato Steel Co., Ltd., Siam Iron & Steel Co., Ltd., Siam Construction and Steel Co., Ltd., Sahaviriya Steel Group
- **Semiconductor & Electronics:** Hana Microelectronics Group of Thailand, Delta Electronics, Honeywell, Benchmark Electronics, Elec & Eltek Group of Thailand, SPECTRIAN, Sanmina-SCI Systems, Benchmark Electronics, Avanex Corporation
- **Telecommunication:** Telecom Asia, CP Orange (True move)
- **Air Separation Plant:** Thai Industrial Gases PCL (BOC Group)
- **Food & Beverage:** Nestle Group of Thailand, Associated British Foods, Unilever Group of Thailand, Queen Marine Group, Siam Agro Industries Pineapple and Others PCL, Thai Union Group, King Fisher Group,
- **Hotels:** Starwood Hotels & Resorts Worldwide, Inc., Marriott International, Inc., Thai Agri Foods PCL, Dole Thailand Ltd.
- **Construction & EAR projects:** Thai Copper Industries PCL, Glow SPP Phase 4, General Motor, BoBae Tower Phase II, Metropolitan Water Works, SIEMENS (Airport Rail Link)
- **Claim/Loss Investigation;** Siam City Cement PCL – Holcim, Desco, Siam IKK, Fagor Electronics
- **Risk Consulting Services:** Nestle Group (Navanakorn and Bangpoo plants), ABB Limited, BASF Thailand, Essilor Manufacturing, Driessen Group, Thai Cane Paper PCL, Hana Microelectronics, Rohm & Haas Chemical (Thailand),
- Power Station of Hiang Seng Fiber Container Co., Ltd.