

หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ISO 29110

การรับรองคุณภาพการบริหารงานหรือผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์

เป็นมาตรฐานที่พัฒนาขึ้นโดยองค์กร ISO (International Organization for Standardization) เพื่อช่วยสนับสนุนการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์ในองค์กรขนาดเล็ก และกลาง (SMEs) โดยมีวัตถุประสงค์เสริมสร้างความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์และช่วยให้องค์กรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

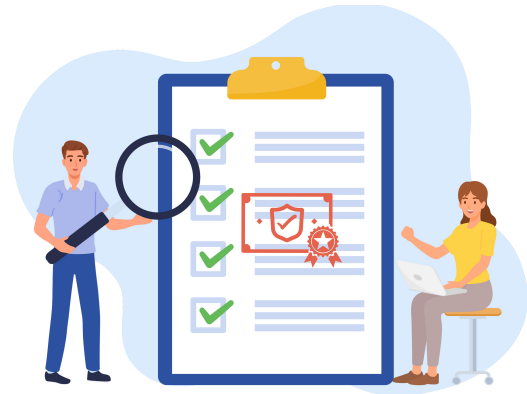


ISO 29110

การรับรองคุณภาพการบริหารงานหรือผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์

มาตรฐาน ISO 29110 ถูกออกแบบมาให้เป็นเครื่องมือที่สามารถนำไปใช้กับองค์กรขนาดเล็กและกลางที่มีทรัพยากรที่จำกัด โดยแบ่งออกเป็นชุดของคำแนะนำ (Guidance) สำหรับการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์ มีการแบ่งเป็นสองระดับหลัก คือ:

1. ISO/IEC 29110-1: หมายเหตุสำหรับองค์กรขนาดเล็กและกลาง (SMEs) ที่มีน้อยกว่า 25 คน รวมถึงเป็นคำแนะนำสำหรับการติดตามมาตรฐานนี้
2. ISO/IEC 29110-2: หมายเหตุสำหรับองค์กรที่มีขนาดใหญ่กว่า 25 คน รวมถึงเป็นคำแนะนำสำหรับการติดตามมาตรฐานนี้



ประโยชน์ของมาตรฐาน ISO 29110

มาตรฐาน ISO 29110 นี้จะช่วยองค์กรในการจัดการกับโครงการซอฟต์แวร์ของตน โดยให้คำแนะนำในด้านต่าง ๆ เช่น การจัดการโครงการ การพัฒนาซอฟต์แวร์ การทดสอบ และการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ โดยให้คำแนะนำในรูปแบบของข้อกำหนดและวิธีการทำงานที่เป็นรูปธรรม ไม่มีการกำหนดขั้นตอนการทำงานอย่างเจาะจง ซึ่งทำให้มาตรฐานนี้เหมาะสำหรับองค์กรที่มีขนาดเล็กถึงกลางที่มีทรัพยากรจำกัดและต้องการมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ง่ายต่อการนำไปใช้งานได้จริงในสถานการณ์ของตน

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปี ยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริตน์ รนกิจพัฒน์ (ปลาว่าพ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์. 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ISO 9001

เป็นมาตรฐานสากลในการจัดการความปลอดภัยของข้อมูล

มาตรฐาน ISO 9001 เป็นมาตรฐานที่กำหนดข้อกำหนดสำหรับระบบบริหารคุณภาพในองค์กรทุกประเภทและขนาด เป็นมาตรฐานที่กำหนดเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพทั่วไปในองค์กร เพื่อให้การดำเนินงานเกิดความพึงพอใจแก่ลูกค้า มีการพัฒนาต่อยอดและการปรับปรุงต่อเนื่อง มาตรฐานนี้ได้รับการยอมรับทั่วไปและมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมและธุรกิจทั่วโลก



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



มาตรฐาน ISO 9001 มีโครงสร้างหลักดังนี้

1. **ข้อกำหนดในการจัดการคุณภาพ** : ระบุข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับระบบบริหารคุณภาพขององค์กร เช่น การจัดทำเอกสารคุณภาพ การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ และการบริหารความเสี่ยง
2. **การจัดทำเอกสาร** : การจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานและการบริหารคุณภาพ เพื่อให้มั่นใจว่ากระบวนการต่าง ๆ มีความเป็นระเบียบและปฏิบัติตามข้อกำหนด
3. **การดำเนินงานและความรับผิดชอบ** : การจัดการกระบวนการและกิจกรรมต่าง ๆ ในองค์กร เพื่อให้ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่มีคุณภาพและสอดคล้องกับข้อกำหนด
4. **การประเมินและการปรับปรุง** : การตรวจสอบผลการดำเนินงานเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบริหารคุณภาพ และการดำเนินการปรับปรุงเพื่อปรับปรุงกระบวนการและผลิตภัณฑ์ให้ดียิ่งขึ้นตามที่ต้องการ

ประโยชน์ของมาตรฐาน ISO 9001

- ทำให้คุณกลายเป็นคู่แข่งที่แข็งแกร่งในตลาด
- ทราบวิธีที่มีประสิทธิภาพที่จะช่วยให้คุณประหยัดเวลา เงิน และทรัพยากรอื่น ๆ
- กระตุ้นให้พนักงานมีส่วนร่วมในกระบวนการ และทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ขยายโอกาสทางธุรกิจด้วยการแสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตาม
- การจัดการที่มีคุณภาพที่ดีขึ้น จะช่วยให้คุณตอบสนองความต้องการของลูกค้า
- ผลการดำเนินงานที่ดีจะลดความผิดพลาดและเพิ่มผลกำไร
- เอาชนะใจลูกค้าด้วยการบริการที่เหนือระดับ

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chyakorn@isem.co.th

สพริรัตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาอ่าว)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ISO 27001

เป็นมาตรฐานสากลในการจัดการความปลอดภัยของข้อมูล

เป็นมาตรฐานที่กำหนดข้อกำหนดสำหรับระบบบริหารความปลอดภัยข้อมูล (Information Security Management System: ISMS) ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อช่วยองค์กรในการปรับปรุงการจัดการความปลอดภัยของข้อมูลให้มีความเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ป้องกันข้อมูลที่สำคัญขององค์กรจากการสูญหาย การแก้ไข หรือการเข้าถึงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือกฎหมาย



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ธุรกิจและองค์กรต่างๆ จำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการจัดการด้าน
ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลเพื่อปกป้องความมั่นคงปลอดภัยของ
ข้อมูล ป้องกันภัยคุกคามและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมทั้งลด
ความเสี่ยงจากการละเมิดด้านข้อมูล การดูแลป้องกันข้อมูลของธุรกิจ
และองค์กรไว้ก่อนย่อมดีกว่าการแก้ไขซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงใน
ภายหลัง นอกจากนี้ เมื่อมีการจัดการข้อมูลอย่างถูกต้องแล้วจะทำให้
ธุรกิจและองค์กรได้รับความเชื่อถือ และลูกค้ามีความมั่นใจเป็นอย่างมาก



ประโยชน์ของมาตรฐาน ISO 27001

- 1.เพิ่มความมั่นใจในการบริหารจัดการ : ปกป้องความลับของข้อมูลรับรองความสมบูรณ์ของข้อมูลทางธุรกิจ และความพร้อมในการใช้งานของระบบไอทีของคุณ
- 2.เพิ่มความเชื่อมั่น : แสดงให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้าเห็นว่าคุณรักษามาตรฐานสูงสุดสำหรับความปลอดภัยของข้อมูล
- 3.ลดความเสี่ยง : ลดความเสี่ยงในการหยุดชะงักของกระบวนการที่สำคัญ และความสูญเสียทางการเงินที่เกี่ยวข้องกับการรั่วไหลของข้อมูลสำคัญ

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปี ยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริรัตน์ รัตนกิจพัฒน์ (ปลาวาฬ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



PDPA COMPLIANCE

พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นกฎหมายที่กำหนดข้อกำหนดและเงื่อนไข
สำหรับการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองสิทธิ
และเสรีภาพของบุคคลในเรื่องข้อมูลส่วนบุคคลของตน

การปฏิบัติตาม PDPA เป็นสิ่งสำคัญที่องค์กรต้องทำเพื่อปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล
ของบุคคล และการละเมิด PDPA อาจทำให้องค์กรต้องรับโทษหรือค่าปรับตาม
กฎหมายได้ ดังนั้น การปฏิบัติตาม PDPA เป็นสิ่งจำเป็นและเป็นที่สำคัญต่อองค์กรที่
เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลในประเทศไทย



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การปฏิบัติตาม PDPA เป็นการให้ความสำคัญกับการรักษาความลับและความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล โดยบริษัทหรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ใน PDPA เช่น:

1. การรับรู้ข้อมูลส่วนบุคคล: ปฏิบัติตามกฎหมายในการรับและการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้
2. การรักษาความลับ: การให้ความสำคัญกับความลับและความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล
3. การให้สิทธิผู้ถูกคุ้มครอง: การให้สิทธิให้แก่บุคคลในเรื่องของข้อมูลส่วนบุคคลที่ตนเองเป็นเจ้าของ
4. การสื่อสารและการขออนุญาต: การแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลและการขออนุญาตจากเจ้าของข้อมูล
5. การป้องกันการละเมิด: การดำเนินการเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลและการแก้ไขปัญหาในกรณีที่มีการละเมิดเกิดขึ้น

ประโยชน์ของมาตรฐาน PDPA

1. เพิ่มความมั่นใจในการบริหารจัดการ: ปกป้องความลับของข้อมูล รับรองความสมบูรณ์ของข้อมูลทางธุรกิจ และความพร้อมในการใช้งานของระบบไอทีของคุณ
2. เพิ่มความเชื่อมั่น: แสดงให้ผู้ใช้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้าเห็นว่าคุณรักษามาตรฐานสูงสุดสำหรับความปลอดภัยของข้อมูล
3. ลดความเสี่ยง: ลดความเสี่ยงในการหยุดชะงักของกระบวนการที่สำคัญ และความสูญเสียทางการเงินที่เกี่ยวข้องกับการรั่วไหลของข้อมูลสำคัญ

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปี ยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริรัตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาว่าฟ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



DATA GOVERNANCE

การกำกับดูแลข้อมูล

DATA GOVERNANCE คือกระบวนการและนโยบายที่ใช้ในการจัดการข้อมูลในองค์กร เพื่อให้มีความน่าเชื่อถือและปลอดภัย นอกจากนี้ยังเน้นการควบคุมและดูแลข้อมูลให้มีคุณภาพสูง โดยรวมการบริหารจัดการข้อมูลที่เหมาะสมทั้งในด้านความถูกต้อง ความครบถ้วน ความน่าเชื่อถือ และความปลอดภัย เพื่อให้ นำข้อมูลมาใช้ในการตัดสินใจและการวางแผนอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยในองค์กร การทำ Data Governance มักจะรวมถึงการกำหนดนโยบาย กระบวนการ และคู่มือเกี่ยวกับการใช้งานข้อมูล การกำหนดบทบาทและความรับผิดชอบในการจัดการข้อมูล การกำหนดมาตรฐานและข้อกำหนดเกี่ยวกับข้อมูล การติดตามการปฏิบัติตามนโยบายและมาตรฐาน และการให้การสนับสนุนแก่ผู้ใช้งานในการเก็บรักษาและใช้ข้อมูลในองค์กรอย่างถูกต้องและปลอดภัย.



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ทำไม Data Governance ถึงมีความสำคัญ ? เพราะ Data ที่เกิดขึ้นในองค์กร มีความกระจัดกระจาย ทำให้ไม่สามารถเข้าถึงชุดข้อมูลเดียวกันได้แม้จะอยู่ในองค์กรเดียวกัน ส่งผลให้องค์กรไม่สามารถนำ Data นั้นไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ การมี Data Governance ทำให้เกิดกฎระเบียบในการบริหารจัดการข้อมูลที่ชัดเจนขึ้นและยังช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดข้อมูลซ้ำซ้อน ข้อมูลไม่มีคุณภาพ และการวางแผนข้อมูลได้อีกด้วย

ผลลัพธ์ที่ได้จากการทำ Data Governance ไม่ใช่แค่เอกสารที่เป็นกฎระเบียบขององค์กรเท่านั้น แต่ต้องมีการปรับเปลี่ยนระบบ Infrastructure ใหม่เสียด้วย เพราะการเข้าถึงข้อมูลจะต้องโปร่งใสและมีการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลอย่างชัดเจน ดังนั้นในท้ายที่สุดของการผลักดันโครงการ Data Governance จะเป็นการปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานขององค์กรทั้งหมด เพื่อรองรับการทำงานแบบ Data-Driven Business นั่นเอง



ประโยชน์ของมาตรฐาน Data Governance

1. ข้อมูลมีความเป็นระเบียบ
2. มีประสิทธิภาพในการจัดการอย่างแท้จริง
3. ประหยัดเวลา
4. ทำให้ระบบและนโยบายด้านข้อมูลมีมาตรฐาน
5. ยกระดับรายได้ของบริษัท
6. ความสามารถในการตรวจสอบที่ดีขึ้น
7. ยกระดับการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
8. ยกระดับการจัดการความเสี่ยงของข้อมูล



SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปี ยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chyakorn@isem.co.th

สพริตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาฉลาม)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Thailand Tourism

มาตรฐานการท่องเที่ยวไทย

หมายถึงมาตรฐานที่ใช้ในการกำหนดและควบคุมคุณภาพของธุรกิจท่องเที่ยว
เกี่ยวข้องในประเทศไทย เพื่อให้มีความเหมาะสมและมีคุณภาพตามมาตรฐานที่
กำหนดขึ้นมา เพื่อประโยชน์ของนักท่องเที่ยวและสถานประกอบการท่องเที่ยว
ต่างๆ

มาตรฐานเหล่านี้อาจประกอบไปด้วยเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย,
ความสะอาด, การบริการลูกค้า, การดูแลสิ่งแวดล้อม, และประสบการณ์
ท่องเที่ยวที่สร้างความพึงพอใจแก่นักท่องเที่ยว เป็นต้น

การปฏิบัติตามมาตรฐานท่องเที่ยวที่เกี่ยวข้องช่วยให้ธุรกิจท่องเที่ยวมี
ความเชื่อถือสูงขึ้นไปในสายตาของนักท่องเที่ยวและช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดี
ให้กับประเทศไทย มาตรฐานเหล่านี้อาจถูกกำหนดโดยหน่วยงานราชการที่
รับผิดชอบด้านการท่องเที่ยวและการสันติบาลท่องเที่ยวในประเทศไทยหรือ
องค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจท่องเที่ยว

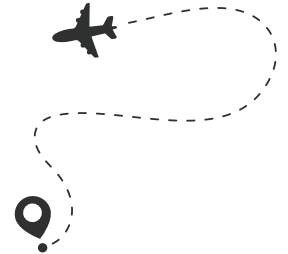


หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Thailand Tourism

มาตรฐานการท่องเที่ยวไทย



มาตรฐานการท่องเที่ยวในประเทศไทยมีหลายด้านที่สำคัญและมีการกำหนดเพื่อให้การท่องเที่ยวมีคุณภาพและปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยว ต่อไปนี้คือบางตัวอย่างของมาตรฐานการท่องเที่ยวในประเทศไทย:

1. มาตรฐานความปลอดภัย : การรักษาความปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยวเป็นสิ่งสำคัญที่สุด ซึ่งรวมถึงการรักษาความปลอดภัยในสถานที่ท่องเที่ยว การให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยในพื้นที่เฉพาะ การป้องกันอุบัติเหตุ และการรักษาความปลอดภัยในการขนส่ง
2. มาตรฐานการบริการ : การมีมาตรฐานสูงในการบริการท่องเที่ยวเพื่อให้ผู้เข้าพักรหรือนักท่องเที่ยวได้รับประสบการณ์ที่ดีและพึงพอใจ ซึ่งรวมถึงการให้บริการที่มีมาตรฐานในโรงแรม ร้านอาหาร และกิจกรรมท่องเที่ยวต่างๆ
3. มาตรฐานการรักษาสิ่งแวดล้อม : การสนับสนุนการท่องเที่ยวที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญ เช่น การจัดกิจกรรมท่องเที่ยวที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลาสติก และการรักษาความสะอาดของสถานที่ท่องเที่ยว
4. มาตรฐานการสร้างประสบการณ์ท่องเที่ยว : การสร้างโปรแกรมท่องเที่ยวและกิจกรรมท่องเที่ยวที่มีคุณค่าและน่าสนใจสำหรับนักท่องเที่ยว เช่น การส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่น การเสนออาหารท้องถิ่น และกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
5. มาตรฐานการให้ข้อมูลและบริการ : การให้ข้อมูลท่องเที่ยวที่ครบถ้วนและชัดเจน เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยว การขนส่ง แผนที่ และข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมท่องเที่ยวที่เป็นประโยชน์



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ประโยชน์ของมาตรฐาน Thailand Tourism Standard

มาตรฐานท่องเที่ยวเหล่านี้ช่วยให้การท่องเที่ยวในประเทศไทยมีคุณภาพ
และเป็นประสบการณ์ที่ดีและปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยวทั้งในประเทศ
และต่างประเทศ และช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศไทยด้วย



SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริรัตน์ รัตนกิจพัฒน์ (ปลาหวาพ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

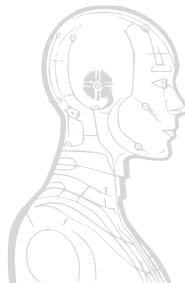


STANDARD AI

AI Standard

มาตรฐาน AI

การปฏิบัติตามมาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่งและทำให้มั่นใจ
ได้ในการดำเนินงานและการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ของตนในยุคที่เติบโตอย่างรวดเร็ว
ของเทคโนโลยีและการใช้ข้อมูล



หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



มาตรฐาน AI มีความสำคัญอย่างมากสำหรับองค์กรดังนี้:

1. การปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงในตลาด: มาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงในตลาดได้อย่างรวดเร็ว โดยที่สามารถนำเทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ หรือปรับปรุงกระบวนการธุรกิจเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าในขณะเดียวกัน
2. การเพิ่มประสิทธิภาพ: มาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถนำเทคโนโลยี AI มาใช้ในกระบวนการธุรกิจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ AI ในการปรับปรุงกระบวนการหรือการทำงานที่ซับซ้อนสามารถช่วยลดความผิดพลาดและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน
3. การพัฒนาสินค้าและบริการใหม่: การใช้มาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถพัฒนาสินค้าและบริการใหม่ได้อย่างรวดเร็วและมีคุณภาพ เนื่องจากมีข้อมูลและคู่มือที่ชัดเจนเกี่ยวกับวิธีการพัฒนาสินค้าและบริการที่ใช้เทคโนโลยี AI
4. ความเชื่อถือและความมั่นคง: การปฏิบัติตามมาตรฐาน AI ช่วยสร้างความเชื่อถือและความมั่นคงในตลาด โดยที่ลูกค้าและนักลงทุนมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ได้รับมาตรฐาน AI จะมีคุณภาพและปลอดภัย
5. การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน: การใช้มาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนได้ในระยะยาว โดยที่สามารถปรับปรุงและปรับใช้เทคโนโลยี AI ตามความเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ประโยชน์ของมาตรฐาน AI Standard



1. เพิ่มความมั่นคงและความน่าเชื่อถือ: การมีมาตรฐาน AI ช่วยเพิ่มความมั่นคงและความน่าเชื่อถือให้กับระบบและแอปพลิเคชัน AI ซึ่งสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้งานและลูกค้าว่าระบบมีความเป็นมาตรฐานและปลอดภัย
2. สร้างความสอดคล้องกับกฎหมายและการปกครอง: การปฏิบัติตามมาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถสอดคล้องกับกฎหมายและการปกครองที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และกฎหมายการคาสากล
3. เพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพของการทำงาน: การใช้มาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถพัฒนาและใช้งานระบบปัญญาประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูงขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและลดความผิดพลาด
4. สร้างความสามารถในการแข่งขัน: การปฏิบัติตามมาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถพัฒนาและใช้งานเทคโนโลยี AI อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ซึ่งช่วยเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในตลาด
5. ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง: การปฏิบัติตามมาตรฐาน AI ช่วยให้องค์กรสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงในสภาพแวดล้อมธุรกิจและเทคโนโลยีได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
6. สร้างความไว้วางใจและมั่นใจ: การปฏิบัติตามมาตรฐาน AI ช่วยสร้างความไว้วางใจและมั่นใจให้กับผู้ใช้งาน ลูกค้า และส่วนกลางวิชาการว่าระบบ AI ขององค์กรมีคุณภาพและปลอดภัย

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117 📞
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาว่าฟ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์. 08-0389-8975 📞
Line ID : isem.cb



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Carbon/GHG

มาตรฐาน Carbon/GHG

มาตรฐาน Carbon/GHG (Greenhouse Gas) เป็นเกณฑ์หรือมาตรฐานที่ใช้ในการกำหนดและวัดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเผชิญกับปัญหาการกำเนิดโลกร้อน มาตรฐานเหล่านี้มักถูกใช้ในงานวิจัยวิทยาศาสตร์และนโยบายสิ่งแวดล้อมเพื่อให้องค์กรและรัฐบาลเพื่อทำการวัดและควบคุมปริมาณ GHGs ที่ถูกปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ นอกจากนี้ มาตรฐานเหล่านี้ยังช่วยในการส่งเสริมการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีที่สะอาดและมีประสิทธิภาพในการลดการปล่อย GHGs อย่างต่อเนื่องด้วย



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

การวัดและการกำหนดมาตรฐาน Carbon/GHG สามารถเป็นไปได้ในหลายรูปแบบ ซึ่งส่วนใหญ่จะพิจารณาปริมาณของแต่ละชนิดของก๊าซเรือนกระจกที่ถูกปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ เช่น การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานที่ไม่หมุนเวียน การขนส่ง การผลิตเชื้อเพลิง และกิจกรรมอุตสาหกรรม มาตรฐานเหล่านี้มักจะระบุวิธีการวัดและสูตรคำนวณการปล่อย GHGs เพื่อให้มีความเป็นที่ยอมรับและสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพในการวัดและควบคุมปริมาณ GHGs ที่ถูกปล่อยออกมาในระหว่างกิจกรรมต่างๆ ในองค์กรหรือระบบงานต่างๆ



ประโยชน์ของมาตรฐาน Carbon/GHG

- การประหยัดทรัพยากร:** การใช้มาตรฐาน Carbon/GHG ช่วยให้องค์กรสามารถระบุและวิเคราะห์การใช้พลังงานและวัสดุในกระบวนการการผลิตและการบริหารจัดการโดยทั่วไป ซึ่งเป็นการช่วยประหยัดทรัพยากรธรรมชาติและลดความรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อม
- ลดค่าใช้จ่าย:** การประยุกต์ใช้มาตรฐาน Carbon/GHG ช่วยให้องค์กรสามารถลดค่าใช้จ่ายในการใช้พลังงานและวัสดุ โดยการวิเคราะห์และปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อลดการใช้พลังงานไม่จำเป็น และการลดการสูญเสียวัสดุ
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก:** การใช้มาตรฐาน Carbon/GHG ช่วยในการตรวจสอบและควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมขององค์กร ซึ่งส่งผลให้ลดการกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสังคม รวมถึงช่วยลดโอกาสในการถูกกฎหมายหรือรับโทษจากการละเมิดกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- สร้างภาพลักษณ์ด้านสิ่งแวดล้อม:** การประยุกต์ใช้มาตรฐาน Carbon/GHG ช่วยให้องค์กรสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถชักชวนลูกค้า พาร์ทเนอร์ และส่วนสังคมในการสนับสนุนและเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์หรือบริการขององค์กร
- ส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม:** การใช้มาตรฐาน Carbon/GHG ช่วยส่งเสริมการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมขององค์กร ซึ่งส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้และการพัฒนากระบวนการทำงานที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปี ยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริตน์ รนกิจพัฒน์ (ปลาว่าฟ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



CMMI

การฝึกอบรมและประเมินผลการปรับปรุงระดับกระบวนการที่ให้
คำแนะนำในการพัฒนาที่ตรงตามเป้าหมายทางธุรกิจขององค์กร

Capability Maturity Model Integration ซึ่งเป็นระบบมาตรฐานที่ใช้ในการวัด
และปรับปรุงการพัฒนาซอฟต์แวร์และกระบวนการซอฟต์แวร์ขององค์กร โดยเน้น
การปรับปรุงความสามารถในการจัดการและสร้างผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่มี
คุณภาพสูงขึ้น

CMMI นั้นมีระดับขั้นที่แตกต่างกัน แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ซึ่งมีการเข้าใจและ
การนำมาใช้งานต่างกันตามความสามารถและการเสริมสร้างกระบวนการภายใน
องค์กร เริ่มตั้งแต่ระดับ Initial ไปจนถึงระดับยอดเยี่ยม (Optimizing) โดยมีเป้า
หมายที่ชัดเจนในการเพิ่มประสิทธิภาพของการพัฒนาซอฟต์แวร์และการบริหาร
จัดการในองค์กร

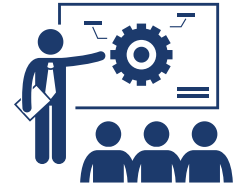


หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



CMMI

การฝึกอบรมและประเมินผลการปรับปรุงระดับกระบวนการที่
คำแนะนำในการพัฒนาที่ตรงตามเป้าหมายทางธุรกิจขององค์กร



CMMI มักถูกนำมาใช้ในองค์กรที่มีการพัฒนาซอฟต์แวร์หรือผลิตภัณฑ์ที่มีความ
ซับซ้อนสูง โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อให้การพัฒนาซอฟต์แวร์มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพที่สูงขึ้นใน
ระยะยาว

CMMI หรือ *Capability Maturity Model Integration* เป็นเครื่องมือหรือกรอบ
การทำงานที่ช่วยให้องค์กรสามารถปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานของตน
ให้มีความสามารถและประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ยังช่วยให้องค์กรทราบถึง
ความสามารถในการดำเนินการและพัฒนาซอฟต์แวร์หรือผลิตภัณฑ์ที่ตนสร้างขึ้น
อยู่ในระดับใดของความเชี่ยวชาญและการเป็นมาตรฐานขององค์กร



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ประโยชน์ของมาตรฐาน CMMI



- 1. การปรับปรุงกระบวนการ:** CMMI ช่วยให้องค์กรสามารถทราบถึงความสามารถในการดำเนินการของตนเองและพัฒนากระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการใช้เครื่องมือนี้ เพื่อให้สามารถวัดความสามารถในการทำงาน ติดตามความคืบหน้า และปรับปรุงกระบวนการต่างๆ ได้อย่างต่อเนื่อง
- 2. ความรู้และความเข้าใจ:** CMMI ช่วยให้องค์กรเข้าใจถึงกระบวนการและวิธีการทำงานของตนเองอย่างชัดเจนมากขึ้น โดยการระบุและเข้าใจขั้นตอนต่างๆ ที่มีความสำคัญ และวิเคราะห์หาความสามารถในการดำเนินการของตนเองอยู่ในระดับใดของความเชี่ยวชาญ
- 3. การสร้างความมั่นใจ:** CMMI ช่วยให้ทั้งทีมงานและลูกค้ามีความมั่นใจในการทำงานขององค์กร โดยมีกรอบที่ชัดเจนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการตรวจสอบและปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง
- 4. การเพิ่มประสิทธิภาพ:** การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานตาม CMMI ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของทีมงาน และลดความผิดพลาดในกระบวนการผลิตภัณฑ์
- 5. การเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน:** การใช้ CMMI ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันขององค์กรในตลาด โดยทำให้องค์กรมีความสามารถในการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังช่วยให้องค์กรมีความไว้วางใจในตัวเองและสามารถสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในตลาดได้เช่นกัน

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117 📞
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สรวิรัตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาว่าพ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975 📞
Line ID : isem.cb



หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



AUN-ICT

การพัฒนาขึ้นเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนา
คุณภาพของการศึกษา

มาตรฐาน AUN-ICT (ASEAN University Network - Information and Communication Technology) เป็นมาตรฐานที่ถูกกำหนดขึ้นโดยสมาคมมหาวิทยาลัยในอาเซียน (ASEAN University Network: AUN) เพื่อใช้ในการประเมินคุณภาพของหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ที่มหาวิทยาลัยในภูมิภาคอาเซียนเสนอและดำเนินการ

มาตรฐาน AUN-ICT ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพของการศึกษาในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในภูมิภาคอาเซียน โดยเน้นไปที่ด้านการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน และการวิจัยในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ การบริหารจัดการหลักสูตร และการพัฒนาบุคลากรทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ ICT



www.isem.co.th



info@isem.co.th

หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐาน AUN-ICT มุ่งเน้นไปที่การประเมินคุณภาพของหลักสูตร ICT โดยใช้เกณฑ์ที่ชัดเจนและมาตรฐานสากล ซึ่งมุ่งเน้นที่การเตรียมความพร้อมของบัณฑิตในการทำงานในวงการ ICT และการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยในอาเซียนในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับ ICT อีกทั้งยังให้เกียรตินิยมแก่มหาวิทยาลัยที่ได้ปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน AUN-ICT ได้อย่างเหมาะสม

ประโยชน์ของมาตรฐาน AUN-ICT



- การปรับปรุงคุณภาพการศึกษา:** AUN-ICT ช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการปรับปรุงคุณภาพของหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ในมหาวิทยาลัย โดยช่วยให้มหาวิทยาลัยสามารถปรับปรุงหรือพัฒนาหลักสูตรให้เข้าสอดคล้องกับความต้องการและเทรนด์ใหม่ ๆ ในวงการ ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย:** AUN-ICT เป็นเครื่องมือที่ช่วยสร้างพื้นที่และโอกาสในการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเทคโนโลยีระหว่างมหาวิทยาลัยในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งช่วยเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยในสาขา ICT
- การพัฒนาบุคลากรทางวิชาการ:** AUN-ICT ช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรทางวิชาการในสาขา ICT ที่มีความรู้และทักษะที่เป็นเลิศ ซึ่งจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยในภูมิภาคอาเซียนมีความสามารถในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การสร้างภาพลักษณ์:** การเข้าร่วมใน AUN-ICT ช่วยให้มหาวิทยาลัยเสริมสร้างภาพลักษณ์ในมาตรฐานระดับสากลในด้านการพัฒนาและการศึกษาด้าน ICT ซึ่งมีผลทำให้มหาวิทยาลัยมีความเชื่อมั่นและสร้างความไว้วางใจให้แก่นักศึกษา บุคลากร และส่วนสังคมที่เกี่ยวข้อง
- การสนับสนุนการพัฒนาชุมชน ICT:** AUN-ICT เป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนการพัฒนาชุมชน ICT ในภูมิภาคอาเซียน โดยเสริมสร้างพื้นที่และโอกาสในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และการทำงานร่วมกับภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนา ICT ในระดับชุมชนและสังคมให้เติบโตและพัฒนาอย่างยั่งยืน

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปียะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริตน์ รนกิจพัฒน์ (ปลาว่าฟ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ISO

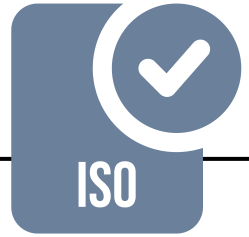
ISO 22301

มาตรฐานการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ

เป็นมาตรฐานที่กำหนดข้อกำหนดสำหรับระบบการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity Management System - BCMS) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้องค์กรสามารถเตรียมตัวและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินหรือวิกฤติที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยเน้นการจัดการความเสี่ยง การตอบสนองต่อภัยพิบัติ การฟื้นฟูธุรกิจ



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การประยุกต์ใช้มาตรฐาน ISO 22301 ช่วยให้องค์กรสามารถ

- 1.เตรียมความพร้อม : ให้กับการจัดการภัยพิบัติและสถานการณ์วิกฤติที่เป็นไปได้โดยการพัฒนาแผนการจัดการความเสี่ยงและแผนการดำเนินการฉุกเฉิน.
- 2.จัดการความเสี่ยง : ใช้กระบวนการประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุและลดความเสี่ยงต่อองค์กร.
- 3.สร้างความมั่นคง : ให้กับกิจกรรมธุรกิจในสถานการณ์ที่เกิดภัยพิบัติหรือวิกฤติโดยการรักษาความสามารถในการดำเนินกิจกรรมธุรกิจอย่างต่อเนื่อง.
- 4.ฟื้นฟูธุรกิจ : ให้ตอบสนองต่อภัยพิบัติโดยการกู้คืนการดำเนินกิจกรรมธุรกิจให้กลับสู่สภาพปกติโดยรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ.
- 5.เพิ่มความไว้วางใจ : ของลูกค้า พันธมิตร และส่วนหนึ่งทางตลาดโดยการแสดงให้เห็นว่าองค์กรมีการจัดการความเสี่ยงและมีความพร้อมในการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประโยชน์ของมาตรฐาน ISO 22301

- 1.เพิ่มความเชื่อถือจากลูกค้าและพันธมิตร : โดยแสดงให้เห็นว่าองค์กรมีการบริหารความต่อเนื่องอย่างมีประสิทธิภาพในสถานการณ์ฉุกเฉินหรือวิกฤติที่เป็นไปได้
- 2.เพิ่มประสิทธิภาพของธุรกิจ : มาตรฐานนี้ช่วยให้องค์กรมีความพร้อมและสามารถดำเนินกิจกรรมธุรกิจต่อไปได้โดยไม่มีข้อจำกัดมากมายจากสถานการณ์ฉุกเฉิน
- 3.เพิ่มความมั่นคงสำหรับการลงทุน : ช่วยเพิ่มความมั่นคงให้กับการลงทุนโดยการลดความเสี่ยงในการลงทุนในองค์กรที่มีการจัดการความเสี่ยงและบริหารความต่อเนื่องที่ดี

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปิยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาว่าฟ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th



หน่วยรับรองสัญญาชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ISO 27701

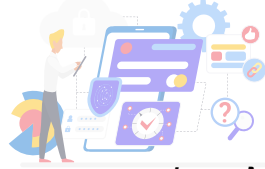
มาตรฐานการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

เป็นมาตรฐานการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information Management System - PIMS) ที่ถูกพัฒนาโดยองค์กรมาตรฐานสากล (International Organization for Standardization - ISO) เพื่อช่วยองค์กรในการปรับปรุงและควบคุมการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

เป้าหมายหลักของมาตรฐานนี้คือการสนับสนุนการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความเป็นส่วนตัวและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยมีหลักการที่เข้มงวดเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



หน่วยรับรองสัญชาติไทยที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ
มาตรฐานแห่งชาติสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การที่องค์กรประยุกต์ใช้ ISO 27701 อาจช่วยให้องค์กรสร้างความไว้วางใจและเพิ่มความสามารถในการดำเนินธุรกิจในสถานะที่มีการเปลี่ยนแปลงต่อไป โดยเฉพาะในสถานะที่มีการเพิ่มขึ้นของการใช้งานข้อมูลส่วนบุคคลและการตรวจสอบของลูกค้าในด้านความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในขณะเดียวกัน

ประโยชน์ของมาตรฐาน ISO 27701

1. สร้างความไว้วางใจ : มาตรฐานนี้ช่วยให้องค์กรสร้างความไว้วางใจในสายงานของพวกเขา โดยสร้างเครื่องมือและกระบวนการที่ช่วยให้ข้อมูลส่วนบุคคลถูกป้องกันอย่างเหมาะสม
2. เพิ่มความเชื่อถือจากลูกค้า : การใช้มาตรฐาน ISO 27701 เป็นการส่งเสริมความเชื่อถือจากลูกค้า โดยแสดงให้เห็นว่าองค์กรมีการควบคุมและป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของพวกเขาอย่างเหมาะสม
3. การจัดการความเสี่ยงที่มีเกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล : ISO 27701 ช่วยในการระบุและการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดการละเมิดหรือการรั่วไหลของข้อมูล
4. การเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล : การใช้มาตรฐานนี้ช่วยในการสร้างและบำรุงระบบการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลที่มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ถูกสิทธิ์และการบุกรุกที่ไม่พึงประสงค์

SERVICE การบริการของ ISEM

ดร.ชยากร ปี ยะบัณฑิตกุล
CEO ISEM Company Limited
โทรศัพท์: +66(0)8-1556-0117
อีเมล: chayakorn@isem.co.th

สพริตน์ ธนกิจพัฒน์ (ปลาว่าฟ)
Standard Accreditation and Services Manager
โทรศัพท์: 08-0389-8975
Line ID : isem.cb



www.isem.co.th



info@isem.co.th

