



จดหมายข่าว

# เพื่อการเตือนภัย ด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐาน  
ระบบการจัดการและการเตือนภัย

## มาตรฐานเพื่อการท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยในยุค COVID-19



ปีที่ 12 ฉบับที่ 103 เดือนพฤษภาคม 2565

สร้างความเชื่อมั่นในความโปร่งใสขององค์กรด้วยคู่มือ ISO 37001  
ไอเอสโอปรับปรุงมาตรฐานสำหรับหน่วยรับรองระบบการจัดการพลังงาน  
แนะนำมาตรฐานหลักทริพย์และเครื่องมือทางการเงินที่เกี่ยวข้อง

ISSN 2228-9925

# จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน

ภายใต้โครงการสร้างระบบข้อมูล และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานระบบการจัดการและการเตือนภัย



ทอม บก. ซอกล่าวสวัสดิ์ท่านผู้อ่าน “จดหมายข่าวเพื่อการเตือนภัยด้านมาตรฐาน” สำหรับบทความที่น่าสนใจประจำเดือนพฤษภาคม 2565 ทีมงาน INTELLIGENCE UNIT ได้สรุปบทวิเคราะห์เรื่องสร้างความเชื่อมั่นในความโปร่งใสขององค์กรด้วยคู่มือ ISO 37001 และไอเอสโอปรับปรุงมาตรฐานสำหรับหน่วยรับรองระบบการจัดการพลังงาน STANDARD WARNING ได้แก่ มาตรฐานเพื่อการท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยในยุค COVID-19 และแนะนำมาตรฐานหลักกริพย์และเครื่องมือทางการเงินที่เกี่ยวข้อง สุดท้ายนี้ขอขอบคุณสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินการโครงการสร้างระบบข้อมูลและองค์ความรู้ ด้านมาตรฐานระบบการจัดการและการเตือนภัย หรือ Intelligence Unit

ปีที่ 12 ฉบับที่ 103 เดือนพฤษภาคม 2565

**Management System Certification Institute (Thailand): MASCI**  
1025, 2<sup>nd</sup> 11<sup>th</sup> 18<sup>th</sup> Floor, Yakult Building,  
Phaholyothin Road, Phayathai, Phayathai, Bangkok  
10400, Thailand  
Tel. (+662) 617-1727-36 Fax. (+662) 617-1708  
www.masci.or.th

## สร้าง ความเชื่อ มั่นใน ความ โปร่งใส ของ องค์กร ด้วยคู่มือ ISO 37001

ปัญหาการติดสินบนหรือคอร์รัปชันเป็นปัญหาร้ายแรงระดับโลก และมีความซับซ้อนมากขึ้นเป็นลำดับ การติดสินบนสามารถทำลายชุมชนและทำลายความเชื่อมั่นของสาธารณชนลงได้ องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน หรือไอเอสโอ (International Organization for Standardization) ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหานี้ จึงได้พัฒนา มาตรฐานสากลที่ช่วยต่อต้านการคอร์รัปชันโดยช่วยให้องค์กรปลูกฝังวัฒนธรรมต่อต้านการติดสินบน และได้เผยแพร่คู่มือเล่มใหม่เพื่อให้ผู้ใช้มาตรฐานได้รับประโยชน์สูงสุดด้วย ISO 37001, Anti-bribery management systems – Requirements with guidance for use (ระบบการจัดการต่อต้านการติดสินบน – ข้อกำหนดพร้อมคำแนะนำสำหรับการใช้งาน) ช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันและจัดการกับการติดสินบนได้ ซึ่งจะมีการปลูกฝังวัฒนธรรมของความซื่อสัตย์ ความโปร่งใส และทำให้มีการใช้มาตรฐานอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดความรับผิดขององค์กรได้หากสงสัยว่ามีการกระทำผิด โดยแสดงให้เห็นว่าถึงแม้จะไม่ยอมรับการติดสินบนและได้ดำเนินการต่าง ๆ เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดปัญหาดังกล่าวขึ้น ไอเอสโอเพิ่งเผยแพร่คู่มือฉบับใหม่ที่มีชื่อว่า ISO 37001:2016 – Anti-bribery management

systems – A practical guide (ระบบการจัดการต่อต้านการติดสินบน – คู่มือปฏิบัติ) ซึ่งเป็นคู่มือเชิงปฏิบัติที่ช่วยให้ผู้ใช้มาตรฐานได้รับแนวทางและคำแนะนำในเชิงลึกมากขึ้นเกี่ยวกับการติดสินบนและมาตรการที่สามารถทำได้เพื่อกำจัดต้นตอของปัญหา คู่มือนี้มีตัวอย่างและคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยได้รับการสนับสนุนจากกรณีศึกษาหลายกรณี การเปรียบเทียบกับเครื่องมือต่อต้านการติดสินบนที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และรายการเอกสารที่ใช้เสริมกันเพื่อประโยชน์ในการใช้งาน โดยให้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีเริ่มต้นใช้งานมาตรฐาน สิ่งที่ต้องทำเพื่อนำมาตรฐานไปใช้ และวิธีการปรับแต่งให้สอดคล้องกับบริบทและความต้องการเฉพาะขององค์กร ISO 37001:2016 – Anti-bribery management systems – A practical guide เป็นคู่มือปฏิบัติที่ได้รับการพัฒนาร่วมกับองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (UNIDO) ที่มา: <https://www.iso.org/news/ref2669.html>

# ไอเอสโอปรับปรุงมาตรฐานสำหรับหน่วยรับรองระบบการจัดการพลังงาน



เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจขององค์กรทั่วโลก ซึ่งขั้นตอนที่สำคัญประการหนึ่งในการบรรลุสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรก็คือ การได้รับการรับรองระบบการจัดการพลังงาน (EnMS) เนื่องจากการเป็น การแสดงให้เห็นให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเห็นว่ามีการปรับปรุงการใช้พลังงานและประสิทธิภาพอย่างแท้จริง อย่างไรก็ตาม กระบวนการรับรองจะต้องสอดคล้องกันและใช้ความสามารถขององค์กรที่ให้การรับรองด้วย ดังนั้น ไอเอสโอจึงได้ปรับปรุงมาตรฐานสำหรับผู้ตรวจประเมินที่ดำเนินการดังกล่าวให้เหมาะสมและมีความทันสมัยมากขึ้น

ระบบการจัดการพลังงานจะช่วยให้องค์กรสามารถสร้างระบบและกระบวนการที่จำเป็นในการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การใช้ และการบริโภคพลังงาน

ISO 50003, Energy management systems – Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems (ระบบการจัดการพลังงาน – ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานที่ให้การตรวจสอบและรับรองระบบการจัดการพลังงาน) ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้หน่วยรับรองสามารถจัดทำข้อกำหนดเพื่อให้มั่นใจว่ามีความสามารถสอดคล้องและเป็นกลางในกระบวนการตรวจสอบและรับรอง

ทั้งนี้ มีจุดประสงค์เพื่อใช้กับมาตรฐาน ISO/IEC 17021 (มาตรฐานข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและรับรองระบบการจัดการ) ซึ่งเป็นชุดข้อกำหนดที่ช่วยให้หน่วยรับรองสามารถดำเนินการรับรองระบบการจัดการได้โดยมีข้อกำหนดด้านพลังงานเพิ่มเติมสำหรับกระบวนการวางแผนการ

ตรวจสอบ และมีวัตถุประสงค์เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ตรวจประเมินมีทักษะที่เหมาะสม

เมื่อเร็วๆ นี้ มาตรฐานดังกล่าวได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัยเพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางที่สอดคล้องกันซึ่งใช้สำหรับระบบการจัดการไอเอสโอทั้งหมดโดยมีการปรับปรุงรวมถึงการชี้แจงการคำนวณวันตรวจสอบการประยุกต์ใช้ข้อกำหนดสำหรับองค์กรหลายสถานที่และความสามารถทางเทคนิคสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ EnMS

ISO 50003 เป็นเพียงหนึ่งในมาตรฐานหลายฉบับในชุดมาตรฐานระบบการจัดการพลังงานของไอเอสโอที่ออกแบบมาเพื่อใช้เสริมและรองรับมาตรฐาน ISO 50001, Energy management systems – Requirements with guidance for use (ระบบการจัดการพลังงาน – ข้อกำหนดพร้อมคำแนะนำในการใช้งาน)

ยังมีมาตรฐานในชุดระบบการจัดการพลังงานของไอเอสโอฉบับอื่นๆ อีกดังต่อไปนี้

1. ISO 50004, Energy management systems – Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an ISO 50001 energy management system (ระบบการจัดการพลังงาน – คำแนะนำสำหรับการนำไปใช้ การบำรุงรักษาและการปรับปรุงระบบการจัดการพลังงาน ISO 50001)
2. ISO 50005, Energy management systems – Guidelines for a phased implementation (in development) (ระบบการจัดการพลังงาน - แนวทางสำหรับการดำเนินการตามขั้นตอนในการพัฒนา)
3. ISO 50006, Energy management systems – Evaluating energy perfor-

mance using energy baselines and energy performance indicators (ระบบการจัดการพลังงาน - การประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยใช้พื้นฐานพลังงานและตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง)

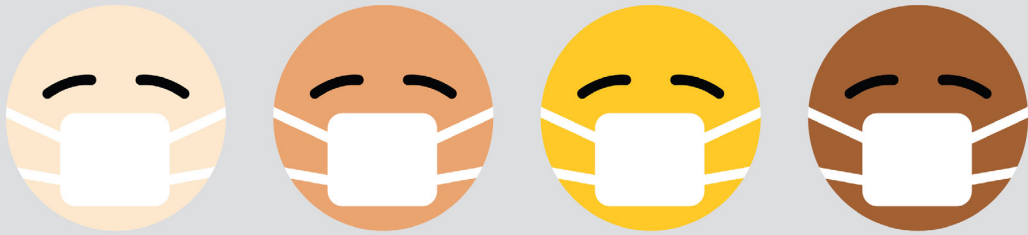
4. ISO 50009, Energy management systems – Guidance for implementing a common energy management system in multiple organizations (ระบบการจัดการพลังงาน – คำแนะนำสำหรับการนำระบบการจัดการพลังงานไปใช้ในหลายองค์กร)

5. ISO 50011, Energy management system – Measurement of energy management progress (ระบบการจัดการพลังงาน - การวัดความคืบหน้าการจัดการพลังงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนา)

6. ISO 50015, Energy management systems – Measurement and verification of energy performance of organizations – General principles and guidance (ระบบการจัดการพลังงาน - การวัดและการตรวจสอบประสิทธิภาพพลังงานขององค์กร – หลักการและคำแนะนำทั่วไป)

มาตรฐานดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยคณะกรรมการวิชาการไอเอสโอ ISO/TC 301, Energy management and energy savings โดยมีเลขานุการคือ ANSI ซึ่งเป็นสถาบันมาตรฐานแห่งชาติของประเทศสหรัฐอเมริกา

ที่มา: <https://www.iso.org/news/ref2668.html>



# Standard Warning

## มาตรฐาน เพื่อการ ท่องเที่ยว อย่าง ปลอดภัย ในยุค COVID-19

อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นหนึ่งในหลายอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบอย่างหนักไปทั่วโลกจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 เนื่องจากการท่องเที่ยวเป็นแหล่งสร้างงานและอาชีพต่างๆ ราว 1 ใน 10 ของงานที่มีอยู่ทั่วโลกซึ่งเป็นสถิติที่มีนัยสำคัญต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของแต่ละประเทศและส่งผลต่อความเป็นอยู่ของผู้คนหลายร้อยล้านคนทั่วโลก และภาคส่วนนี้ยังมีส่วนในการสนับสนุนด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่า วัฒนธรรมและแหล่งมรดกโลก จึงส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานในด้านนี้ด้วย

ข้อมูลล่าสุดชี้ให้เห็นว่านับตั้งแต่เกิดวิกฤต COVID-19 มีการประมาณการมูลค่าความสูญเสียในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวถึง 1.2 ล้านล้านเหรียญสหรัฐและส่งผลต่อการจ้างงานกว่าร้อยล้านคน การฟื้นฟูภาคส่วนนี้จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง แต่ก็ต้องคำนึงถึงการปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของทุกคนด้วย

ไอเอสโอตระหนักถึงความสำคัญของปัญหานี้ จึงได้พัฒนาเอกสารข้อกำหนดที่สาธารณชนสามารถเข้าถึงได้ ISO/PAS 5643 (Publicly available specifications: PAS) เพื่อช่วยแก้ปัญหาดังกล่าว

นาตาเลีย ออกิส เดอ ซาราเท ผู้จัดการคณะกรรมการวิชาการไอเอสโอที่พัฒนา ISO / PAS 5643 กล่าวว่าคณะกรรมการฯ ได้ใช้แนวทางระดับชาติและระดับสากลที่มีอยู่แล้วในการทำให้ข้อกำหนดเป็นไปในทิศทางเดียวกันและขยายให้เป็นเอกสารที่ครอบคลุมซึ่งทุกประเทศสามารถนำไปใช้ได้ และเธอหวังเป็นอย่างยิ่งว่าภาคการท่องเที่ยวจะกลับมามีบทบาทอีกครั้งภายใต้แนวทางที่มีความปลอดภัยและมีความยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม ไม่มีใครรับประกันได้ว่าโลกจะกลับไปเป็นเช่นเดิมและสิ่งที่ต้องพบเจออยู่เสมอก็คือความไม่แน่นอนซึ่งไม่สามารถคาดเดาอะไรได้ แต่จุดประสงค์ของแนวทางดังกล่าว คือเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมให้มีความคล่องตัวและขณะเดียวกันก็ต้องมีความรอบคอบ เพื่อให้สามารถต้อนรับผู้มาเยือนอีกครั้งภายใต้เงื่อนไขที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างความไว้วางใจขึ้นมาใหม่และทำให้ทุกคนมีความมั่นใจปลอดภัย

เอกสาร ISO/PAS 5643, Tourism and related services – Requirements and guidelines to reduce the spread of COVID-19 in the tourism industry เป็นข้อกำหนดเรื่องการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อลดการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เอกสารนี้มีขอบเขตกว้างขวางซึ่งสามารถช่วยให้ผู้ให้บริการทั้งหมดในภาคการท่องเที่ยวมั่นใจในบริการที่มีความปลอดภัยยิ่งขึ้นและป้องกันการแพร่กระจายของไวรัส ตัวอย่างเช่น ผู้ให้บริการด้านที่พัก พืชภัณฑ์ การขนส่ง กิจกรรมที่ให้ประสบการณ์ต่างๆ และมัคคุเทศก์ เป็นต้น

เอกสารนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้ผู้ให้บริการการท่องเที่ยวสามารถดำเนินมาตรการที่ดีที่สุดเพื่อความปลอดภัยของทุกคนและสร้างความมั่นใจให้กับนักท่องเที่ยวในสิ่งที่ผู้ให้บริการได้จัดเตรียมไว้อย่างมีประสิทธิภาพ เอกสาร ISO/PAS ยังได้รับการรับรองจากคณะกรรมการยุโรปด้านการมาตรฐาน (European Committee for Standardization: CEN) ว่าเป็นตราประทับที่สร้างความมั่นใจในความปลอดภัยจากโรครบาด COVID-19 ของการท่องเที่ยวยุโรป ดังนั้น จึงแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในแนวทางปฏิบัติและสร้างความมั่นใจว่าจะเกิดขึ้นอย่างกว้างขวางทั่วทั้งภูมิภาคยุโรป

ตราประทับนี้กำหนดโดยข้อตกลงการประชุมเชิงปฏิบัติการ CEN 2 ฉบับ ได้แก่ CWA 5643-1, Tourism and related services – Requirements and guidelines to reduce the spread of Covid-19 in the tourism industry (การท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้อง – ข้อกำหนดและแนวทางเพื่อลดการแพร่กระจายของ Covid-19 ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว), (ISO PAS 5643: 2021) และ CWA 5643-2, Tourism and related services – Requirements and guidelines to reduce the spread of Covid-19 in the tourism industry – European visual identity (การท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้อง - ข้อกำหนดและแนวทางเพื่อลดการแพร่กระจายของ Covid-19 ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว – เอกลักษณ์ทางภาพของยุโรปซึ่งมุ่งเน้นไปที่คำแนะนำและข้อกำหนดเฉพาะของยุโรป)

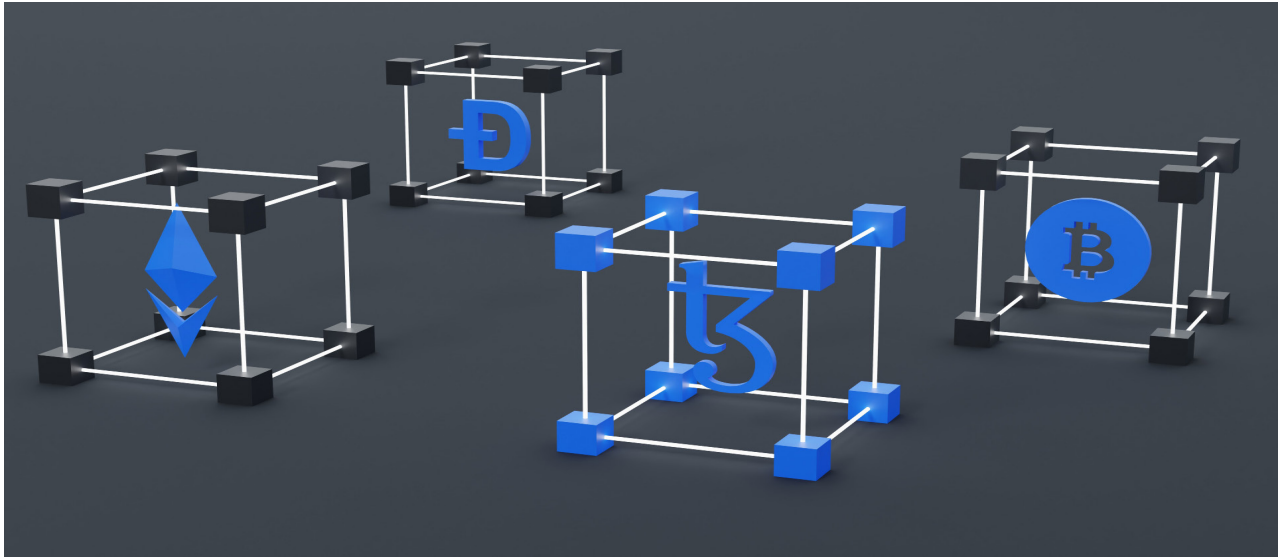
ISO / PAS 5643 ช่วยให้ผู้ที่มีบทบาทในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวสามารถระบุและนำมาตรการไปใช้เพื่อลดการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยคำนึงถึงวิธีการและแนวทางปฏิบัติที่มีความแตกต่างกันทั่วโลก

มาเรีย ครูซ กาดิช ผู้ประสานงานของคณะกรรมการที่พัฒนา ISO/PAS กล่าวว่ารวมเอกสารนี้รวมถึงข้อกำหนดและคำแนะนำเพื่อปกป้องนักท่องเที่ยว และยังครอบคลุมถึงคนในท้องถิ่นและพนักงานของผู้ให้บริการการท่องเที่ยวด้วย

เอกสาร ISO/PAS มีความยืดหยุ่นและครอบคลุมเพียงพอที่จะปรับให้เข้ากับองค์กรทุกประเภทรวมถึง SMEs ด้วย ดังนั้น จึงมีคำแนะนำว่าองค์กรสามารถนำไปปรับใช้ได้นับตั้งแต่สถานที่พัก ร้านอาหาร ชายหาดและสวนสาธารณะ บริษัท ขนส่ง มัคคุเทศก์ สปา พืชภัณฑ์ และแหล่งมรดกทางวัฒนธรรม อุตสาหกรรมการประชุมและกิจกรรม ไปจนถึงผู้ประกอบการด้านการเดินทางและการท่องเที่ยว เป็นต้น

ISO/PAS 5643 ได้รับการพัฒนาโดยคณะกรรมการวิชาการ ISO/TC 228, Tourism and related services การท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องซึ่งมีเลขานุการคือ UNE ซึ่งเป็นสถาบันมาตรฐานแห่งชาติของประเทศสเปน

ที่มา: <https://www.iso.org/news/Ref2672.html>



# แนะนำ มาตรฐาน หลัก ทรัพย์สิน และ เครื่องมือ ทางการเงินที่ เกี่ยวข้อง

การซื้อขายหลักทรัพย์ทางการเงินทั่วโลก ขึ้นอยู่กับรหัสที่เชื่อถือได้จำนวนหนึ่งเพื่อให้แน่ใจว่าการทำธุรกรรมมีความปลอดภัย ซึ่งหนึ่งในจำนวนนั้นก็คือรายการรหัส CFI (การจำแนกประเภทของเครื่องมือทางการเงิน) ซึ่งกำหนดไว้ในมาตรฐานไอเอสโอ ซึ่งเพิ่มมีการเผยแพร่มาตรฐานฉบับใหม่ ทำให้มีรายการรหัสอิเล็กทรอนิกส์ที่จะสนับสนุนกระบวนการบำรุงรักษาที่มีประสิทธิภาพและคล่องตัวมากขึ้น ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมได้ดียิ่งขึ้น มาตรฐาน ISO 10962, Securities and related financial instruments – Classification of financial instruments (CFI) code (หลักทรัพย์และเครื่องมือทางการเงินที่เกี่ยวข้อง - รหัสการจำแนกประเภทของเครื่องมือทางการเงิน) เป็นการอ้างอิงทั่วโลกสำหรับรหัสที่ใช้ในการจัดประเภทเครื่องมือทางการเงินเช่นเงินสด อนุพันธ์ หรือการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อปี 2520 (ค.ศ. 1997) เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนการเงินในการจัดประเภทเครื่องมือทางการเงินทั่วโลก นอกจากนี้ ยังได้รับการพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการได้รับข้อมูลเกี่ยวกับหลักทรัพย์เมื่อทำการซื้อขายกับตลาดที่แตกต่างกันและไม่สามารถจัดกลุ่มหลักทรัพย์ได้อย่างสอดคล้องกัน รหัส CFI ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ความแม่นยำ และการประมวลผลโดยตรง ตลอดจนการค้นพบ การเปรียบเทียบ และการรวมข้อมูลเครื่องมือทางการเงินทั่วโลก ซึ่งมีการใช้โดยองค์กรต่างๆ เช่น บริษัทผู้ให้บริการทางการเงิน

เพื่อระบุและจัดประเภทเครื่องมือทางการเงินอย่างเหมาะสม หรือหน่วยงานกำกับดูแล เพื่อจัดประเภทและรวมกลุ่ม คอร์บี เดียร์ หัวหน้าโครงการของกลุ่มผู้เชี่ยวชาญที่พัฒนามาตรฐานกล่าวว่ามาตรฐานฉบับล่าสุดจะเป็นการปฏิวัติอุตสาหกรรมเนื่องจากมีรูปแบบความหมายที่อ่านรายการรหัสและค่าต่างๆ ได้ด้วยเครื่องอ่าน ทำให้ตอนนี้ไม่เพียงแต่จะเข้าถึงรหัสได้ง่ายขึ้นเท่านั้น แต่ยังช่วยให้สามารถรายงานได้แม่นยำขึ้น ประหยัดเวลามากขึ้นและลดข้อผิดพลาดได้อีกด้วย นอกจากนี้ เรากำลังดำเนินการเพื่อสื่อสารการเปลี่ยนแปลงและติดตามประวัติการเปลี่ยนแปลงของรหัสที่ตั้งไว้เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านกฎระเบียบของธนาคารทั่วโลก” มาตรฐาน ISO 10962 ฉบับล่าสุดจะได้รับการจัดการโดยหน่วยงานบำรุงรักษาโดยเฉพาะ เพื่อให้แน่ใจว่ารายการมีความทันสมัยอยู่เสมอและตอบสนองต่อความต้องการของอุตสาหกรรม ซึ่งเกี่ยวข้องกับตลาดหลักทรัพย์ ธนาคาร นายหน้า หน่วยงานกำกับดูแล และสถาบันอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับหลักทรัพย์ ISO 10962 ได้รับการพัฒนาโดยคณะกรรมการไอเอสโอ ISO / TC 68, Financial services, คณะอนุกรรมการ SC 8, Reference data for financial services โดยมีเลขานุการคือ SNV ซึ่งเป็นสถาบันมาตรฐานแห่งชาติของประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ที่มา: <https://www.iso.org/news/ref2675.html>