



การจัดระบบคลังสินค้าและพัสดุตามมาตรฐาน ISO 9001:2015



ISO 9001:2015 Inventory System

วันที่จัด รุ่น 57 : วันพฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2563

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745บาท

การจัดระบบคลังสินค้าและพัสดุมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อคุณภาพของสินค้าและบริการ วิธีการจัดการที่เป็นมาตรฐานและมีประสิทธิภาพมีส่วนช่วยให้การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการกระจายสินค้าเป็นไปอย่างรวดเร็ว มาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ได้กำหนดให้การจัดระบบ คลังสินค้าและพัสดุเป็นส่วนหนึ่งของระบบการจัดการด้านคุณภาพ ผู้ที่เกี่ยวข้องต้องมีความเข้าใจ ในความหมาย ขอบเขต และระเบียบวิธีปฏิบัติ ในการจัดเก็บ การบรรจุ การถนอมรักษา และการส่งมอบ เพื่อให้การจัดการคลังสินค้าและพัสดุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้อง กับข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

สมาคมฯ เล็งเห็นความสำคัญของการจัดระบบคลังสินค้าและพัสดุให้ได้ตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 จึงได้จัดหลักสูตรนี้ขึ้นเพื่อให้ผู้สนใจและผู้ที่เกี่ยวข้องได้เรียนรู้วิธีการจัดการ คลังสินค้าตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 โดยเน้นการตีความข้อกำหนดวิธีการจัดการ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ ISO 9001 : 2015 วิธีการจัดเตรียมเอกสารที่จำเป็น ต่อการจัดการคลังสินค้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการคลังสินค้าและพัสดุและเพิ่ม คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่จัดเก็บ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- รายละเอียดข้อกำหนดการจัดการคลังสินค้าและพัสดุตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015
- วิธีการจัดผังคลังสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ
- วิธีการจัดคลังสินค้าและพัสดุให้เป็น First-in-First-out
- วิธีการจัดทำเอกสารการจัดการคลังสินค้าตามมาตรฐาน ISO 9001: 2015
- วิธีการจัดทำแบบฟอร์มการจัดการคลังสินค้า
- วิธีการควบคุมเอกสารตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015
- กรณีศึกษา

วัตถุประสงค์

1. สามารถชี้แจงรายละเอียดข้อกำหนดวิธีการจัดการคลังสินค้าและพัสดุตาม มาตรฐาน ISO 9001: 2015
2. สามารถวิเคราะห์การทำเอกสารแบบฟอร์มตามมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ที่กำหนดได้ถูกต้อง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

พนักงานและหัวหน้างานคลังสินค้าและพัสดุ ผู้จัดการระบบคุณภาพ และผู้สนใจทั่วไป



วิทยากร

รศ.ดร.พิชิต สุขเจริญพงษ์
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น



ประวัติการศึกษา

วศ.บ.(ไฟฟ้า), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2515
M.Eng., Industrial Engineering and management, A.I.T., 2519
D.Eng., Industrial Engineering and management, A.I.T., 2523