

การเสริมสร้างทีมเวิร์คและความสัมพันธ์ระหว่างพนักงานในองค์กร “เรียนสนุก ลุกนั่งสบายได้สาระ”

หลักสูตร/บริการใหม่! ต้องไม่พลาด!

TEAM BUILDING

Safety & Productivity



Safety First, Safety Fit ร่วมกันออกแบบและสร้าง “พลังทีม สู่ความสำเร็จและปลอดภัยในการทำงาน”

Key Success ยุค VUGA World เดินคนเดียวเดินได้ไว เดินหลายคนเดินได้ไกล One for All and All for One

สถานที่: ห้องประชุมขนาดใหญ่พร้อมอุปกรณ์การฝึกอบรม และพื้นที่ลานกว้าง
สำหรับทำกิจกรรม Safety & Productivity Activity Improvement 5-7 ฐาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความแตกต่างของบุคคลอันส่งผลต่อการทำงานเป็นทีม
2. เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการนำเทคนิคที่ได้รับไปใช้ในการทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อร่วมแลกเปลี่ยน เรียนรู้ความคิดเห็น ประสบการณ์ผ่านกิจกรรม และเสริมความเข้มแข็งของการทำงานเป็นทีมในองค์กรได้
4. เพื่อเสริมสร้างการรับรู้เป้าหมายและค่านิยมขององค์กร และนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการบริหารทีมงาน ให้สอดคล้องกับเป้าหมายหลักขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล (กรณี Theme เป็นค่านิยมองค์กร)
5. เพื่อเสริมสร้างการตระหนักถึงความสำคัญในการทำงานให้ปลอดภัย และได้ประสิทธิภาพ (กรณี Theme เป็นความปลอดภัย, 5ส หรือ Kaizen)

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- 09.00 - 09.10 น. ผู้บริหารเปิดการสัมมนา
- 09.10 - 10.30 น. กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์
- 10.30 - 10.45 น. Coffee break
- 10.45 - 12.00 น. แนวคิดและความสำคัญของสิ่งที่เราจะเอามาเป็น Theme
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.00 น. กิจกรรม Walk Rally ในแต่ละฐาน
- 15.00 - 15.15 น. Coffee Break
- 15.15 - 16.00 น. แต่ละกลุ่มนำเสนอผลงาน



***เน้นการสรุปข้อคิดจากกิจกรรม

การเตรียมพร้อมในการฝึกอบรม : แต่งกายตามสบาย พร้อมเคลื่อนไหวได้สะดวก รองเท้าผ้าใบ (สภาพสตรีไม่ควรสวมกระโปรง และเสื้อเอวลอยเกิน

อัตราค่าบริการ (ค่าวิทยากรและอุปกรณ์ประจำฐาน)

ไม่เกิน 80 คน 50,000 บาทต่อวัน

ไม่เกิน 150 คน 70,000 บาทต่อวัน

ลิตร Liter

หน่วยวัดสำหรับเครื่องมือวัด



ศรินทร์ นูนนาค
Azbil (Thailand) Co., Ltd.



รูปแสดงภาชนะบรรจุที่มีหน่วยเป็นลิตร หรือมิลลิลิตร

เราพบเห็นหน่วยลิตรได้ทั่วไปในชีวิตประจำวัน เช่นที่กล่องนมระบุว่าความจุ 250 มิลลิลิตร กล่องน้ำผลไม้ระบุความจุ 1 ลิตร ขวดน้ำอัดลมระบุความจุ 500 มิลลิลิตร ขวดน้ำดื่ม น้ำแร่ต่าง ๆ ระบุความจุ 600 มิลลิลิตร น้ำมันพืชระบุ 1 ลิตร เวลาไปเติมน้ำมันรถยนต์ วันนี้เติมไป 45.12 ลิตร บางคนอาจไม่เคยทราบความสำคัญหรือที่มาของหน่วยลิตรนี้มาก่อน

หน่วยลิตรมีที่มาจากฝรั่งเศส ในช่วงศตวรรษที่ 18 มีที่มาจากภาษาฝรั่งเศส (Litron) ภาษากรีก (λίτρα) และภาษาลาติน (Litra) เริ่มจากเป็นหน่วยวัดน้ำหนัก คือปริมาณของเหลวที่มีน้ำหนัก 1 กิโลกรัม หรือ 1,000 กรัม ต่อมาได้เปลี่ยนแปลงเป็นปริมาตรโดยระบุปริมาตร 1,000 ลิตรเท่ากับ 1 ลูกบาศก์เมตร และได้แพร่หลายหน่วยลิตรนี้จนเป็นที่ยอมรับระดับสากลทั่วโลก

ก่อนที่หน่วยลิตรจะได้รับความนิยม แต่ละภูมิภาคจะมีหน่วยวัดปริมาตรของเหลวของตนเอง ตัวอย่างเช่น “แกลลอน” ถูกใช้เป็นหน่วยวัดปริมาตรไวน์ในยุโรป ปัจจุบันปริมาตรเฉลี่ยที่ใช้ในสหรัฐอเมริกาอยู่ที่ประมาณ 3.785 ลิตร และในสหราชอาณาจักรอยู่ที่ประมาณ 4.546 ลิตร ในอดีตมีการใช้หน่วยวัดปริมาตรที่แตกต่างกันสำหรับคำว่า “แกลลอน” เมื่อพูดถึงไวน์และเบียร์ ซึ่งบางครั้งทำให้เกิดความสับสนในวงการค้า จึงนำมาสู่การใช้หน่วยลิตรอย่างแพร่หลาย บางครั้งเราอาจจะเห็นการเขียน 2 แบบคือ Liter หรือ Litre โดยทั้ง 2 แบบนั้นมีความหมายเดียวกันกันที่ Liter เป็นภาษาอังกฤษแบบอเมริกัน (American English) เช่น I filled up my car with 40 liters of gas. ส่วน Litre เป็นภาษาอังกฤษแบบอังกฤษ (British English) เช่น I filled up my car with 40 litres of petrol. คือมีความหมายเหมือนกันนั่นเอง ไม่ว่าจะสะกดอย่างไร

หน่วยวัดปริมาตรอื่น ๆ ที่ยังนิยมใช้ในปัจจุบัน เช่น ใน **ประเทศญี่ปุ่น** มีการใช้หน่วย **อิชิโซ (Issho)** มีใช้มาตั้งแต่ยุคเอโดะในการซื้อขายข้าว และปัจจุบันยังใช้สำหรับเหล้าสาเก โดยอิชิโซ (หนึ่ง โซ) เท่ากับ 1.8 ลิตร อิชิโซมีความเชื่อมโยงอย่างลึกซึ้งกับวัฒนธรรมท้องถิ่นของคนญี่ปุ่น



ขวด Sake ขนาดบรรจุ 1 Issho หรือ 1,800 มิลลิลิตร

ในประเทศไทยมีการใช้หน่วย เป็ก ในการตวงเหล้าขายให้กับคนที่ต้องการดื่มเพียงเล็กน้อย เช่น หลังเลิกงานก่อนกลับบ้าน น่าจะเป็นปริมาณที่น้อยใช้เงินน้อยที่สุด โดย 1 เป็กมีปริมาตร 18 มิลลิลิตร หรือประมาณ 3 ฝาของเหล้าบางยี่ห้อ ที่มาของเป็ก คาดว่ามาจากชาวเหมืองของประเทศอังกฤษ ที่ใช้คำว่า PEG มาจากคำว่า Precious Evening Glass หรือ แก้วล้ำค่าในยามเย็นที่เจ้าของเหมืองมอบให้กับคนงานตอนเย็นทุกวัน เพื่อเพิ่มความอบอุ่นให้ร่างกาย และเป็นกำลังใจให้คนงาน แล้วมาถึงเมืองไทยได้อย่างไร แต่ประเทศอื่นเช่น อินเดียก็มีใช้หน่วยนี้ด้วยเหมือนกัน

ประเทศไทยใช้มาตรฐานหน่วยระบบเมตริก (หรือหน่วยเอสไอ) มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1923 จัดเป็นสากลเช่นเดียวกับประเทศอื่น ๆ



แก้วใบเล็ก ๆ สำหรับ 1 เป็ก หรือจ 18 มิลลิลิตร

ในการบรรจุของเหลวเกือบทุกชนิดลงภาชนะบรรจุ เช่น นมลงกล่อง น้ำผลไม้ใส่ขวด ยาใส่ขวดเล็ก ๆ ต้องใช้ระบบควบคุมการบรรจุปริมาณอัตโนมัติที่มีการวัดปริมาณการบรรจุ เช่น เครื่องวัดอัตราการไหล ระบบควบคุมการเติมที่รับข้อมูลการไหลแล้วสั่งการหยุดเติมผ่านวาล์วควบคุม ระบบนี้จะต้องมีความละเอียดในการทำงานสูง ยิ่งภาชนะบรรจุขนาดเล็กยิ่งต้องแม่นยำสูง เพราะจะส่งผลต่อความยุติธรรมในการซื้อขาย คุณภาพ ความน่าเชื่อถือ และนอกเหนือจากความแม่นยำ คือ ความสม่ำเสมอในการทำงานซ้ำ ๆ แล้วได้ผลคงเดิมนั่นเอง เมื่อเราหยิบกล่องนม กล่องน้ำผลไม้ขวดเหล้า ขวดยา ระบบอัตโนมัติ ไม่ใช่แค่การผลิตแต่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบรรจุด้วย และปัจจุบันการตรวจสอบย้อนกลับการบรรจุก็ทำได้ง่ายด้วย



รูปแสดงการบรรจุลงขวดด้วยระบบอัตโนมัติ ในโรงงานผลิต

