

# โคเซ็นต้องถาม

## คนบ้าโคเซ็น

ชีวประวัติ คนบ้าโคเซ็น

**1**

### คุณทาคะฮิสะ ฟุจิเสะ บริษัท โคจิ จำกัด การจัดทัวร์ทัศนศึกษาโคเซ็นหน้างานภายในบริษัท สำหรับคนรุ่นใหม่

เขารับหน้าที่เป็นวิศวกร

ในกลุ่มผู้เชี่ยวชาญโคเซ็นที่ถูกเรียกว่า **คนบ้าโคเซ็น** นั้น มีเรื่องเล่าที่ไม่ถึงก็คือ ในกลุ่มคนเหล่านั้น มีคนที่ไม่ถนัดในการอธิบายหรือการสอนโคเซ็นอยู่เป็นจำนวนมาก แต่ไม่ใช่คุณฟุจิเสะ ในขณะที่ทำโคเซ็นอย่างบ้าระห่ำ (ช่วงที่ทำเยอะ ๆ ได้เป็นเจ้าของสถิติ 1 ปี ส่ง 200 เรื่อง จนได้เงินรางวัลวัลมาซื้อบ้าน และรถยนต์ได้เลยทีเดียว) ก็ได้สร้างความเข้าใจให้กับ **คนรุ่นใหม่ในยุคนี้** ว่า **ทำไมโคเซ็นจึงสำคัญ** อีกด้วย เมื่อเจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมของคุณชิโรยามะได้เห็น ดังนั้น จึงได้วางแผนจัด **ทัวร์ทัศนศึกษาโคเซ็นภายในบริษัท** โดยรวมกลุ่มพนักงานรุ่นใหม่มาที่หน้างานเพื่อศึกษาดูการทำโคเซ็นจริงของคุณฟุจิเสะ

เดือนพฤศจิกายนซึ่งเป็นเดือนคุณภาพ ทุกวันศุกร์ เวลา 1 ชั่วโมงในช่วงบ่าย จะเริ่มการ **ทัวร์ทัศนศึกษาโคเซ็นภายในบริษัท** โดยกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานรุ่นใหม่ที่มีอายุงานไม่เกิน 5 ปี ของแต่ละฝ่าย

“จุดเริ่มต้นของการ **ทัวร์ทัศนศึกษาโคเซ็นภายในบริษัท** น่ะเหรอ ? เพราะการดูจากของจริงแล้วทำความเข้าใจว่า **นี่ละคือ โคเซ็น** วิธีนี้มันเป็นวิธีที่ลงมือทำได้ทันที ที่เร็วที่สุด คนรุ่นใหม่ในยุคนี้อาจถูกมองว่าเป็นพวกเย็นชาแต่พอให้ดูของจริงที่หน้างาน ก็มีใจทำโคเซ็นเพิ่มขึ้นมาทีละน้อย” คุณชิโรยามะกล่าวด้วยความภูมิใจ

หลังจากกล่าวทักทาย **“ระวังความปลอดภัยด้วย !”** ก็จะมีการทัวร์ทัศนศึกษาโดยใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง จากการเดินชมรอบ ๆ ก็ได้เห็น **ตัวอย่างโคเซ็นของคุณฟุจิเสะ** ถึง 14 เรื่อง

คิดทั้งทางแกงและรองทำละเอะดใช้ใหม่ละงานจองพอกเราะะ ฮันตราข-ลำขาก-สกปรกก็เลยคิดว่าอยากโคเซ็นให้ สามารถทำได้อย่างปลอดภัย - ง่ายตาย-รอดเร็ว-ถูกตอง



จะขอฆ่าทุกคนเข้าสู่วิธีที่ลงมือทำได้ทันที



การให้คนรุ่นใหม่ศึกษาโคเซ็นจากหน้างานเป็นวิธีที่ลงมือทำได้ทันที

คุณชิโรยามะ สำนักส่งเสริมโคเซ็น



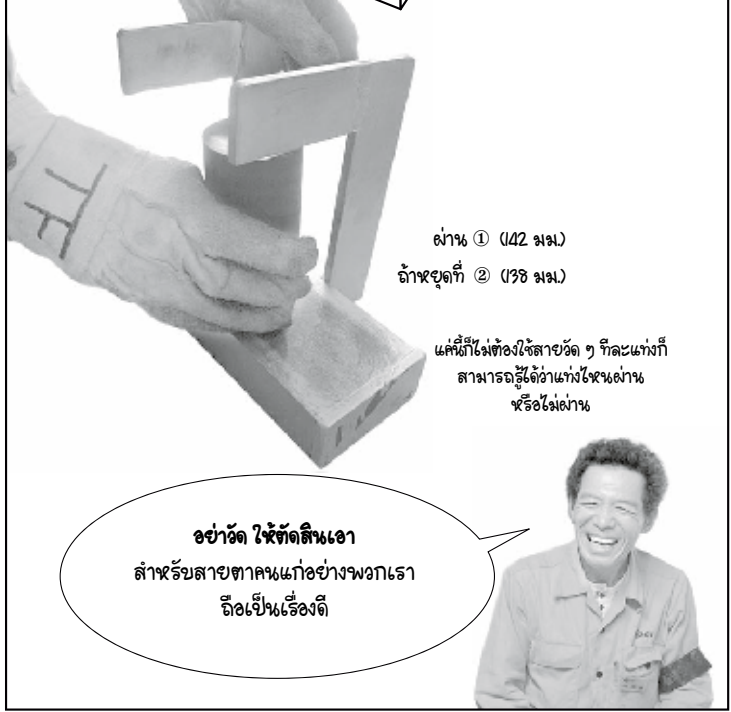
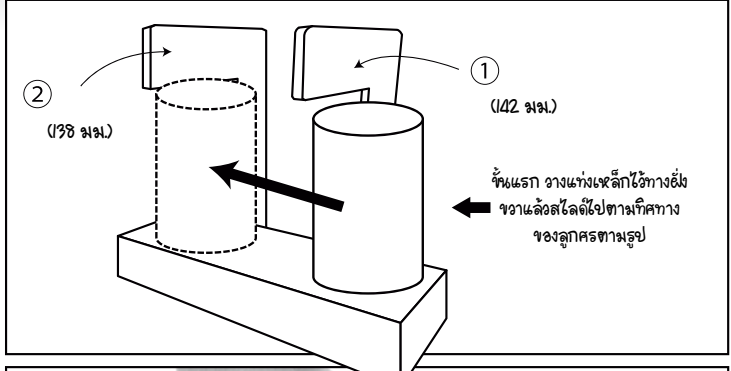
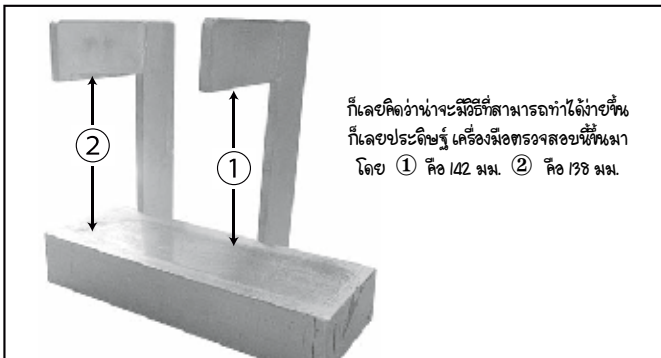
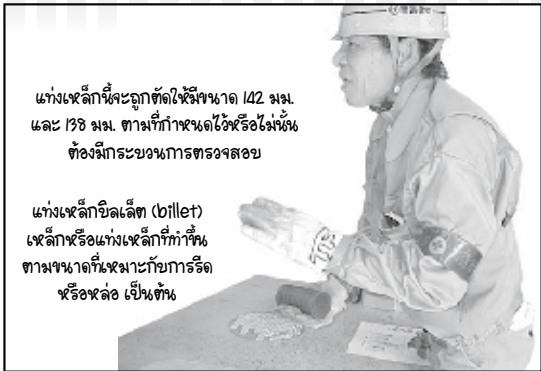
ช่างของโคเซ็นที่ทำในระหว่งทำงานทำแลอกก็ทำในโรงงานทำได้เรื่องง่ายที่

คุณทาคะฮิสะ ฟุจิเสะ  
คนบ้าโคเซ็น

บริษัท โคจิ จำกัด ผลิตภัณฑ์เหล็กกล่อง เหล็กกริด เหล็กกล่องสำหรับแม่พิมพ์ห้องอัดเหล็กกล่องสำหรับอุตสาหกรรม งานโยธา งานเหล็กกล้าเงินองงานหล่อท่อเหล็ก เครื่องส่งลมแม่เหล็กไฟเบอร์ คาร์บอนอเมริกา ญี่ปุ่น และกิจการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

# ทอล์กศึกษาไอเซ็น 1

## เครื่องมือตรวจสอบความยาวของแท่งเหล็กบิลเล็ตแบบคูบูรูบิ



ที่มา: นิตยสาร Creative & Idea KAIZEN ฉบับที่ 54 มีนาคม พ.ศ.2554

**SPECIAL PROMOTION**  
"for a Limited Time Only"

สมัครสมาชิกใหม่ ต่ออายุ 1 ปี 12 ฉบับ **790.-**  
• รับที่รองเท้าน้ำ Mr.Kaizen 1 อัน

สมัครสมาชิกใหม่ ต่ออายุ 2 ปี 24 ฉบับ **1,550.-**  
• รับที่รองเท้าน้ำ Mr.Kaizen 2 อัน + นิตยสารเพิ่ม 3 เดือน

**ตั้งแต่วันที่ - 30 พ.ศ. 59**