

ฉันจะทำอะไรได้? ฉันเป็นแค่พนักงานคนหนึ่ง!

กันยายน 2555

บ่อยครั้งที่พนักงานมักบอกว่า "ฉันจะช่วยปรับปรุงเรื่องความปลอดภัยในกระบวนการผลิตได้อย่างไร? ฉันเป็นแค่พนักงานปฏิบัติการคนหนึ่ง (หรือ ช่างเทคนิค ช่างจักรกล เป็นต้น) ฉันแค่มีหน้าที่เปิด ปิด วาล์ว, ขับเคลื่อนอุปกรณ์, เก็บตัวอย่าง, ชั่งประแจ หรือ ปรับแต่งอุปกรณ์ เท่านั้น" มันจริงที่พนักงานปฏิบัติการ หรือ ช่างซ่อมบำรุง ไม่สามารถทำการเปลี่ยนแปลงทางเคมี ออกแบบอุปกรณ์ใหม่ หรือ เปลี่ยนวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างได้ แต่อย่างไรก็ตามเขาเหล่านั้นมีมุมมองที่ดีที่สุดเกี่ยวกับกระบวนการผลิต เขารู้ว่าอุปกรณ์ใดเป็นอย่างไร ชำรุดได้อย่างไร และภายใต้สภาวะไหนที่กระบวนการผลิตดำเนินไปได้อย่างดีที่สุด

นักเบสบอลชื่อดัง โยจิ เบอรัว ได้กล่าวไว้ว่า " คุณสามารถสังเกตเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้มากมายเพียงแค่เฝ้ามอง " และนั่นก็เป็นจริงสำหรับประเด็นความปลอดภัยในกระบวนการผลิตด้วยเช่นกัน! คุณสามารถเรียนรู้ได้มากมายจากการมองและการฟัง เสียงที่ไม่ปกติ อาจแสดงถึงปัญหาของอุปกรณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้น คราบสกปรกหรือคราบเปียกบนพื้นอาจเป็นสัญญาณของการรั่วไหลเล็ก ๆ เราทั้งหลายต่างรู้ว่าอุปกรณ์ที่มีปัญหาหรือการรั่วไหล ไม่สามารถหยุดได้ด้วยตัวของมันเอง ดังนั้นจึงต้องมีกรายงานสิ่งที่คุณพบ เขียนใบแจ้งซ่อม หรือ แจ้งให้หัวหน้างานของคุณทราบ

รูปต่าง ๆ เหล่านี้เป็นตัวอย่างของปัญหาต่าง ๆ ที่คุณสามารถสังเกตเห็นได้ในโรงงานของคุณ



คุณสามารถเปิด ปิด วาล์วที่ขึ้นสนิมนี้ได้หรือไม่?



ฝุ่นบนมอเตอร์เป็นแหล่งเชื้อเพลิงและอาจทำให้เกิดการระเบิดของฝุ่นได้!



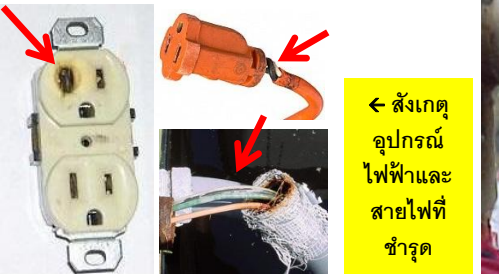
ท่อรั่ว ขึ้นสนิม!



มีอะไรรั่วไหลจากหน้าแปลนนี้หรือไม่?



หน้าแปลนมีน็อตติดตั้งไม่ครบ



← สังเกต อุปกรณ์ ไฟฟ้าและ สายไฟที่ชำรุด

คุณสามารถช่วยอะไรได้บ้าง?

- ➔ ทำความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและอุปกรณ์ของคุณ รู้ว่ามันทำงานอย่างไร และจะสังเกตเห็นอะไรเมื่อมันทำงานไม่ปกติ
- ➔ ระวัง เตรียมพร้อมกับสิ่งที่แตกต่างไปจากเดิม – เสียง กลิ่น รอยหยด รอยรั่ว การสั่น ถ้ามีสิ่งผิดปกติ ต้องแจ้งให้ผู้อื่นทราบ
- ➔ บันทึกผลการตรวจตราอย่างละเอียดถึงแม้จะเป็นปัญหาเดิมที่เกิดขึ้นและบันทึกไว้เป็นเดือนแล้ว ก็ต้องบันทึกไว้อีกและแจ้งให้หัวหน้างานทราบว่าปัญหานี้เกิดมานานแค่ไหนแล้ว
- ➔ รายงานข้อกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยโดยทันที – เช่น อุปกรณ์ป้องกัน น็อต หรือ อุปกรณ์ยึดท่อ ที่ขาดหายไปอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรง หรือ ทำให้เกิดการรั่วไหล ไฟไหม้ หรือแม้แต่อุบัติเหตุร้ายแรงขึ้นได้
- ➔ ใช้การประชุมพนักงานหรือการประชุมความปลอดภัยเป็นเวทีในการหารือเกี่ยวกับประเด็นความปลอดภัย และรับฟังเมื่อพนักงานคนอื่นมีประเด็นดังกล่าว
- ➔ ทำในส่วนที่คุณรับผิดชอบให้ดีที่สุด เช่น ถ้าคุณได้รับการร้องขอให้ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน หรือ เสนอแนะการเปลี่ยนแปลง ทำให้ดีที่สุด ให้เหมือนกับว่าชีวิตคุณขึ้นอยู่กับมัน เพราะวันหนึ่งมันอาจเกิดขึ้นได้!

ความปลอดภัยในกระบวนการผลิตขึ้นอยู่กับคุณทุกคน!