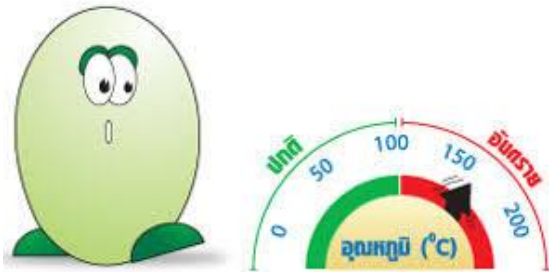


## การควบคุมด้วยการมองเห็น (Visual Control)

โดย อ.พิสิษฐ์ อุษาพร

### หลักการและเหตุผล



การควบคุมด้วยการมองเห็น (Visual Control) เป็นระบบควบคุมการทำงานที่ทำให้พนักงานทุกคนสามารถเข้าใจ ขั้นตอนการทำงาน เป้าหมาย ผลลัพธ์การทำงานได้ง่ายและชัดเจน รวมถึงเห็นความผิดปกติต่าง ๆ และแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว โดยใช้ บอร์ด ป้าย สัญลักษณ์ สีและอื่น ๆ เพื่อสื่อสารให้พนักงานทราบถึงข้อมูลข่าวสาร ที่สำคัญของสถานที่ทำงาน เจ้าหน้าที่ออกแบบติดตั้ง และบุคคลกรที่เกี่ยวข้องทุกคน จึงจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจ

หลักการของ Visual Control ในทิศทางเดียวกันเพื่อให้เกิดประโยชน์ในการประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพในองค์กร

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจแนวคิดการควบคุมด้วยการมองเห็นรวมถึงขั้นตอนและชนิดของ Visual Control
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ภายใน องค์กรได้รวมถึงพัฒนาไปสู่ขั้นสูงขึ้นไป

### หัวข้อการอบรม / สัมมนา

- เป้าหมายการดำเนินธุรกิจและการผลิต
- ปัญหาและความล้มเหลวที่เกิดขึ้นที่มีสาเหตุจาก ความสามารถในการรับรู้
- Visual Control คืออะไร, เป้าหมายของการใช้ Visual Control
- ขั้นตอนการใช้ Visual Control ในองค์กร
- ชนิดของ Visual Control
- ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ Visual Control สำหรับแต่ละ กิจกรรมในกระบวนการผลิต
  - \* แผนการดำเนินงาน
  - \* การรายงานสถานการณ์ปัจจุบัน
  - \* การควบคุมการผลิต
  - \* ระบบคุณภาพ
  - \* กิจกรรม 5ส และการควบคุมวัสดุ
  - \* การบำรุงรักษา
- Workshop (สำรวจหน้างานและการออกแบบ Visual Control พร้อมนำเสนอ)
- Q&A

ระยะเวลาอบรม 1 วัน (6 ชั่วโมง)

วิธีการฝึกอบรม การบรรยาย ยกตัวอย่าง แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และ Workshop