

ระบบการควบคุมด้วยสายตา

Visual Control System



วันที่จัด รุ่น 61 : วันพุธที่ 9 – วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม 2562

สมาชิก 5,700 + 399 (VAT 7%) = 6,099 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน** 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 6,200 + 434 (VAT 7%) = 6,634 บาท

ระบบการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพของการทำงานการสร้างพื้นฐานของระบบควบคุมที่สามารถสื่อสารและเข้าใจได้ง่ายที่สุดคือ “ระบบการควบคุมด้วยสายตา” ที่จะทำให้ทุกคนสามารถเข้าใจขั้นตอนการทำงานเป้าหมายผลลัพธ์และความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้

ส.ส.ท. ได้เล็งเห็นว่าการสร้างพื้นฐานด้วยรูปแบบการประยุกต์การควบคุมด้วยสายตาในแนวทางสากลเป็นสิ่งจำเป็นและการเริ่มต้นควรมีรูปแบบที่ชัดเจนง่ายต่อการปฏิบัติเพราะระบบการผลิตของประเทศไทยที่จะก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีและการบริหารจำเป็นต้องสร้างพื้นฐานเหล่านี้เสียก่อนดังนั้นหลักสูตรนี้จึงเน้นทั้งแนวคิดกรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ได้ทราบแนวคิดและระบบของ Visual Control
2. สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้
3. เป็นแนวทางสู่การปรับปรุงพัฒนาในระดับสูงต่อไป

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ระดับหัวหน้างานขึ้นไปและบุคคลที่สนใจทั่วไป

วิทยากร

ผศ.วิศิษฐ์ โสไฉริญรัตน์

ผู้ทรงคุณวุฒิเกิดติดศักดิ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คุณเยาวลักษณ์ เจริญประกอบกิจ

วิทยากรบรรยายทางด้าน 5ส และระบบการควบคุมด้วยสายตา
(Visual Control) ให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- แนวคิดของ Visual Control System
 - แนวทางสู่ความสำเร็จ
 - การควบคุมด้วยสายตายุคใหม่ (Visual Control for a new age)
 - หลักการทั่วไปของระบบ Visual Control
- การประยุกต์ระบบการควบคุมด้วยสายตา
 - การควบคุมกระบวนการและการส่งมอบ (Process & Delivery Control)
 - การควบคุมด้านคุณภาพ (Quality Control)
 - การควบคุมงาน (Work Control)
 - การควบคุมวัตถุ (Object Control)
 - การควบคุมเครื่องมือ (Equipment, Fixture and Tools Control)
 - การควบคุมเป้าหมายการปรับปรุง (Improvement Target Control)
- การสร้างพื้นฐานของ Visual Control ด้วย 5ส

วันที่สอง

- การประยุกต์ใช้ Visual Control System ในโรงงานพร้อมกรณีตัวอย่าง
 - ความจำเป็นที่ต้องประยุกต์ใช้ Visual Control System
 - การเตรียมความพร้อม
 - การวางแผนนำ Visual Control System เข้าไปประยุกต์ใช้
 - ปัจจัยสู่ความสำเร็จและความสำเร็จที่ได้รับจนถึงปัจจุบัน
 - แนวทางการดำเนินงานในอนาคต
 - อุปสรรคที่ทำให้ Visual Control System ไม่ประสบความสำเร็จ
 - ตัวอย่างการนำ Visual Control System ไปประยุกต์ใช้ในแต่ละหน่วยงาน