

ระบบการควบคุมด้วยสายตา

Visual Control System



จาก 5ส สู่ 5ส ที่มองไม่เห็น สู่ระบบควบคุมด้วยสายตา

วันที่จัด รุ่น 63 : วันพฤหัสบดีที่ 8 – วันศุกร์ที่ 9 ตุลาคม 2563

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รัับจำนวน 15 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

แก่นแท้ระบบควบคุมด้วยสายตาที่ดี คือทำให้การแสวงหาความสะอาดให้คนสื่อสารเร็ว เข้าใจง่าย ปฏิบัติตามได้มองเห็นปัญหาได้ทันที

ส.ส.ท. ได้เล็งเห็นว่าการสร้างพื้นฐานด้วยรูปแบบการประยุกต์การควบคุมด้วยสายตาในแนวทางสากลเป็นสิ่งจำเป็นและการเริ่มต้นควรมีรูปแบบที่ชัดเจนง่ายต่อการปฏิบัติเพราะระบบการผลิตของประเทศไทยที่จะก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีและการบริหารจำเป็นต้องสร้างพื้นฐานเหล่านี้เสียก่อนดังนั้นหลักสูตรนี้จึงเน้นทั้งแนวคิดกรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้



สิ่งที่คุณจะได้รับ

- แนวคิดและระบบของ Visual Control
- ตัวอย่างจากประสบการณ์จริง นำไปเพื่อประยุกต์ใช้งาน
- เป็นแนวทางสู่การปรับปรุงพัฒนาในระดับสูงต่อไป

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- ระดับหัวหน้างานขึ้นไปและบุคคลที่สนใจทั่วไป

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)

วันที่สอง

- การสร้างพื้นฐานของ Visual Control ด้วย 5ส
- 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

วิทยากร

ผศ.วิศิษฐ์ โล่เจริญรัตน์

ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกิตติมศักดิ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประธานกรรมการตัดสินผลงาน Thailand Kaizen Award สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



คุณเยาวลักษณ์ เจริญประกอบกิจ

วิทยากรบรรยายทางด้าน 5ส และระบบการควบคุมด้วยสายตา (Visual Control) ให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

" รับผิดชอบภายในองค์กร โทร.02-7173000-29 ต่อ 761-764 "

