

## ระบบแมชชีนวิชั่น (การโปรแกรมเชื่อมต่อกล้อง และปรับแต่งแสง) (Basic)

Machine Vision System (Camera, Light Source & Software Interface) 22-SEN-21

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้พื้นฐานของระบบแมชชีนวิชั่น และการใช้งานฟังก์ชันพื้นฐานของระบบแมชชีนวิชั่น เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในงานด้านการตรวจสอบคุณภาพในอุตสาหกรรมได้

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- ควรมีความรู้เกี่ยวกับวงจรไฟฟ้าพื้นฐาน
- ควรมีทักษะการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- ควรมีความรู้เกี่ยวกับวงจรไฟฟ้าพื้นฐาน
- ควรมีทักษะการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

- ชุดแมชชีนวิชั่น 6 ชุด
- คอมพิวเตอร์ Notebook 6 ชุด

### เนื้อหาหลักสูตร

- บทนำเกี่ยวกับระบบแมชชีนวิชั่น

- ข้อดีของการใช้ระบบแมชชีนวิชั่น
- โครงสร้างพื้นฐานของระบบแมชชีนวิชั่น เช่น กล้อง เลนส์ แสง เป็นต้น
- การเลือกใช้งานระบบแมชชีนวิชั่น
- การใช้งานฟังก์ชันพื้นฐานของระบบแมชชีนวิชั่น เช่น การตรวจสอบคุณภาพ, เช็คมี/ไม่มี, เช็คสี, OCR เป็นต้น
- การเชื่อมต่อระบบแมชชีนวิชั่นด้วยอินพุตและเอาต์พุต

#### ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

8,000 ฿