



ประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ
ระยะเวลาฝึกอบรม จำนวน ๑๘ ชั่วโมง รุ่นที่ ๑/๒๕๖๖

สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ กำหนดเปิดรับสมัครบุคคล
ทั่วไปและแรงงานในสถานประกอบกิจการ โครงการบูรณาการภาครัฐและเอกชน เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึก
ยกระดับฝีมือแรงงาน ระยะเวลาฝึกอบรม จำนวน ๑๘ ชั่วโมง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่อหลักสูตร จำนวน ๔ คน ดังนี้

สาขาช่าง	ฝึกระหว่างวันที่	ค่าใช้จ่ายใน การฝึกอบรม	หมายเหตุ
สาขาเทคโนโลยีอัตโนมัติ			
การประสานระบบและการตั้งค่า (PLC Mitsubishi Q Series Integration with Robot Nachi and Monitoring by HMI Omron NB Series)	วันที่ ๑๙ - ๒๑ ต.ค. ๖๕ (วันธรรมดา)	๕,๐๐๐	

คุณสมบัติผู้สมัคร

- มีอายุตั้งแต่ ๑๘ ปี ขึ้นไป
- มีความรู้พื้นฐานทางด้าน PLC , HMI และการควบคุมหุ่นยนต์
- เป็นผู้ประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาที่สมัคร หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- บุคคลทั่วไปและแรงงานในสถานประกอบกิจการ

การสมัครฝึกอบรม

- กรอกข้อมูลใบสมัครตามลิงค์นี้ <https://forms.gle/grGzJjQiBLzsmTwF6> หรือแสกน QR Code นี้



- หลังจากกรอกใบสมัครเรียบร้อยแล้วจะได้รับอีเมลยืนยันการได้รับใบสมัคร จากนั้นก่อนเริ่มเรียน ๕ วัน
เจ้าหน้าที่จะยืนยันการเปิดฝึกอบรมผ่าน Email
- เจ้าหน้าที่จะติดต่อไปเพื่อแจ้งวิธีการชำระเงินอีกครั้งก่อนเริ่มเรียน
- หมายเหตุ บุคลากรจากหน่วยงานหรือบริษัทที่ได้ทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับสถาบันจะได้รับ
การยกเว้นค่าลงทะเบียน

ช่องทางติดต่อ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

๑. สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
เลขที่ ๑๔๕ หมู่ ๑ ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐
โทร. ๐๓๘-๒๗๖-๘๒๓ (หมายเลขสำนักงาน), ๐๖๓ ๑๙๓ ๒๗๐๘ (อ.สมเกียรติ อุ่เงิน),
๐๙๒ ๒๗๙ ๔๖๘๙ (อ.พิษณุพงษ์ พุ่มมะรินทร์)

แผนที่ (Google Maps) goo.gl/maps/ysahVfS7toMcsTh68



๒. เว็บไซต์ (Website) <http://www.dsd.go.th/mara>
๓. เฟสบุ๊กเพจ (Facebook Page) <https://www.facebook.com/dsdmara>
๔. อีเมล (E-mail) maradsd3@gmail.com
๕. บัญชีไลน์เพื่อธุรกิจ (Line Official Account) @628qcvj



ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมเกียรติ อุ่เงิน)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์