



ประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
เรื่อง การรับสมัครผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ
ระยะเวลาฝึกอบรม จำนวน ๑๘ ชั่วโมง และจำนวน ๓๐ ชั่วโมง รุ่นที่ ๒/๒๕๖๕

สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ กำหนดเปิดรับสมัครบุคคล
ทั่วไปและแรงงานในสถานประกอบกิจการ โครงการยกระดับผลิตภาพและพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างความสามารถใน
การแข่งขันภาคอุตสาหกรรม เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน ระยะเวลาฝึกอบรม จำนวน
๑๘ ชั่วโมง และจำนวน ๓๐ ชั่วโมง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่อหลักสูตร จำนวน ๒๐ คน ดังนี้

สาขาช่าง	ฝึกระหว่างวันที่	ค่าใช้จ่ายใน การฝึกอบรม	หมายเหตุ
สาขาเทคโนโลยีอัตโนมัติ			
๑. การเขียนโปรแกรมควบคุมระบบ อัตโนมัติ (Automation Studio)	วันที่ ๒๘ - ๒๙ พ.ค. และ ๔, ๕, ๑๑ มิ.ย. ๖๕ (วันเสาร์-อาทิตย์) ** (เรียนออนไลน์) **	๕๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
๒. การประยุกต์ใช้ BECKHOFF PLC และระบบ IIOT	วันที่ ๒๕ - ๒๙ เม.ย. ๖๕ (วันธรรมดา)	๕๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
๓. นิวแมติกส์ไฟฟ้าเบื้องต้นและการ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน	วันที่ ๑๘ - ๒๐ พ.ค. ๖๕ (วันธรรมดา)	๕๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
สาขาหุ่นยนต์			
๔. ช่างควบคุมหุ่นยนต์ NACHI	วันที่ ๖ - ๑๐ มิ.ย. ๖๕ (วันธรรมดา)	๑,๐๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
๕. การควบคุมและบำรุงรักษา หุ่นยนต์ Yaskawa	วันที่ ๑๓ - ๑๗ มิ.ย. ๖๕ (วันธรรมดา) ** (เรียนที่บริษัท Yaskawa ศรีราชา) **	๑,๐๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
๖. การเขียนโปรแกรมควบคุม หุ่นยนต์อุตสาหกรรมพื้นฐานคู้กา (KUKA)	วันที่ ๒๕ - ๒๙ เม.ย. ๖๕ (วันธรรมดา)	๑,๐๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
สาขาเครื่องจักรกลการผลิตและ เครื่องมือวัด			
๗. การใช้งานเครื่องมือวัดด้านมิติใน อุตสาหกรรม (MITUTOYO)	วันที่ ๑๔, ๑๕, ๒๑, ๒๒, ๒๘ พ.ค. ๖๕ (วันเสาร์-อาทิตย์)	๕๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
๘. ช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC ระดับ ๑	วันที่ ๒๑, ๒๒, ๒๘, ๒๙ พ.ค. และ ๔ มิ.ย. ๖๕ (วันเสาร์-อาทิตย์)	๕๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน
สาขาระบบโลจิสติกส์			
๙. ระบบจัดเก็บและเบิกจ่ายสินค้า แบบอัตโนมัติ (AS/RS)	วันที่ ๒๗ มิ.ย. - ๑ ก.ค. ๖๕ (วันธรรมดา)	๕๐๐ บาท/คน	รุ่นละ ๒๐ คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

๑. มีอายุตั้งแต่ ๑๘ ปี ขึ้นไป
๒. เป็นผู้ประกอบอาชีพเกี่ยวกับสาขาที่สมัคร หรืองานอื่นที่เกี่ยวข้อง
๓. บุคคลทั่วไปและแรงงานในสถานประกอบการ

การสมัครฝึกอบรม

๑. กรอกข้อมูลใบสมัครตามลิงค์นี้ <https://forms.gle/grGzJjQiBLzsmTwF6> หรือสแกน QR Code นี้



๒. หลังจากกรอกใบสมัครเรียบร้อยแล้วจะได้รับอีเมลยืนยันการได้รับใบสมัคร จากนั้นก่อนเริ่มเรียน ๕ วัน เจ้าหน้าที่จะยืนยันการเปิดฝึกอบรมผ่าน Email
๓. เจ้าหน้าที่จะติดต่อไปเพื่อแจ้งวิธีการชำระเงินอีกครั้งก่อนเริ่มเรียน

ช่องทางติดต่อ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

๑. สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
เลขที่ ๑๔๕ หมู่ ๑ ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐
โทร. ๐๓๘-๒๓๖-๘๒๓ (หมายเลขสำนักงาน), ๐๖๓ ๑๙๓ ๒๗๐๘ (อ.สมเกียรติ อุเงิน),
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 ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายจิตรพงศ์ พุ่มสอาด)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์



ประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
เรื่อง รายชื่อหลักสูตรและค่าลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรมฝีมือแรงงาน
(เงินบำรุงการพัฒนาฝีมือแรงงาน)

เพื่อให้การจัดการหลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน ระยะเวลาฝึกอบรม จำนวน ๑๘ ชั่วโมง และ
จำนวน ๓๐ ชั่วโมง ของสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ทั้งรูปแบบการฝึกที่สถาบัน
และการฝึกออนไลน์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงประกาศรายชื่อหลักสูตรและค่าลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรมฝีมือ
แรงงาน (เงินบำรุงการพัฒนาฝีมือแรงงาน) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ตารางหลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน

ลำดับ	สาขาอาชีพ	จำนวน ชั่วโมง	ค่าลงทะเบียน (บาท)
๑	การเขียนโปรแกรมควบคุมระบบอัตโนมัติ (Automation Studio)	๓๐	๕๐๐
๒	การควบคุมและบำรุงรักษาหุ่นยนต์ Yaskawa	๓๐	๑๐๐๐
๓	การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์อุตสาหกรรมพื้นฐานคุกกี้ (KUKA)	๓๐	๑๐๐๐
๔	นิวแมติกส์ไฟฟ้าเบื้องต้นและการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	๑๘	๕๐๐
๕	ช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC ระดับ ๑	๓๐	๕๐๐
๖	ช่างควบคุมหุ่นยนต์ NACHI	๓๐	๑๐๐๐
๗	ระบบจัดเก็บและเบิกจ่ายสินค้าแบบอัตโนมัติ (AS/RS)	๓๐	๕๐๐
๘	การใช้งานเครื่องมือวัดด้านมิติในอุตสาหกรรม (Mitutoyo)	๓๐	๕๐๐
๙	การประยุกต์ใช้ Beckhoff PLC และระบบ IIoT	๓๐	๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายจิตรพงศ์ พุ่มสอาด)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์