



ARIT

**โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคนเพิ่มขีดความสามารถ
ในการแข่งขันด้วยมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล**





ที่มาของโครงการ

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด ร่วมกับ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ องค์การมหาชน (TPQI) ดำเนินการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมฐานสมรรถนะ พร้อมดำเนินการจัดฝึกอบรมและประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล ภายใต้โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานในการประกอบอาชีพให้สูงขึ้นตามระบบคุณวุฒิวิชาชีพ จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้

ลำดับ	สาขา	อาชีพ/หลักสูตร	จำนวน (คน)
1	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	นักพัฒนาระบบ	50
2	ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล และส่วนบุคคล	นักจัดการอุปกรณ์พกพาและเครือข่ายไร้สาย	50
3	อีเลิร์นนิ่ง	นักพัฒนาคอร์สแวร์	50
4	วิทยาศาสตร์ข้อมูล	นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล	50
5,6	สมรรถนะสนับสนุนการทำงานด้านการใช้อีคอมเมิร์ซ	สมรรถนะด้านการใช้อีคอมเมิร์ซ <ul style="list-style-type: none">▪ ระดับการใช้งานพื้นฐาน▪ ระดับการประยุกต์	200

วัตถุประสงค์

- 1 เพื่อพัฒนาสมรรถนะกำลังคนด้านดิจิทัลด้วยการฝึกอบรมในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัลให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน
- 2 เพื่อให้กำลังคนด้านดิจิทัลได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดิจิทัล และผู้เข้ารับการประเมินได้เข้าใช้งาน แพลตฟอร์มระบบ e-portfolio สำหรับสร้างโอกาสในการสร้างงาน สร้างรายได้
- 3 เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมที่จะเป็นปัจจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engine) ของประเทศ และบุคลากรที่จะเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรม นักเรียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไป
- 4 เพื่อขยายผลการนำมาตรฐานอาชีพไปใช้พัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลในทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการบริการอย่างมีคุณภาพ



กลุ่มเป้าหมาย

- 1 บุคคลากรภาคเอกชน
- 2 ข้าราชการ หรือบุคคลากรภาครัฐ
- 3 นักเรียน หรือ นักศึกษา
- 4 บุคคลทั่วไปที่สนใจ

การอบรมและสอบประเมิน

- 1 โครงการจัดกิจกรรมฝึกอบรมและสอบประเมินในรูปแบบออนไลน์
- 2 ระยะเวลาอบรมและสอบประเมินแต่ละหลักสูตร จำนวน 3 วัน (อบรม 2 วัน, สอบประเมิน 1 วัน)

รูปแบบการสอบประเมิน

ลำดับ	หลักสูตร	รูปแบบการประเมิน			
		สอบทฤษฎี	สอบปฏิบัติ	สอบสัมภาษณ์	แบบผลงาน
1	นักพัฒนาคอร์สแวร์ (ระดับ 4)	😊	😊	😊	😊
2	นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (ระดับ 5)	😊	😊	😊	-
3	นักพัฒนาระบบ (ระดับ 5)	😊	-	😊	-
4	นักจัดการอุปกรณ์พกพาและ เครือข่ายไร้สาย (ระดับ 6)	😊	-	😊	😊
5	สมรรถนะสนับสนุนการทำงาน ด้านการใช้อีคอมเมิร์ซ	😊	-	-	-

ค่าลงทะเบียนการอบรมพร้อมสอบประเมิน

- ฟรี ไม่เสียค่าใช้จ่าย
- ยกเว้น กรณีสอบผ่านการประเมิน มีค่าธรรมเนียมการจัดส่งใบประกาศนียบัตรในอัตรา 100 บาท/ครั้ง



คุณสมบัติผู้ที่เข้าร่วมโครงการ

ผู้ที่สนใจต้องมีคุณสมบัติ 1 ใน 3 ข้อ จากอาชีพที่ต้องการอบรมและสอบประเมิน ดังนี้

- 1 สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์ อาชีพนักพัฒนาระบบ (ระดับ 5)**
 - 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ขึ้นไป ในด้านการพัฒนาโปรแกรม หรือ ที่เกี่ยวข้อง
 - 2) หรือ มีประสบการณ์ทำงานด้านการพัฒนาโปรแกรม หรือที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 5 ปี
 - 3) หรือ ได้รับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์ อาชีพนักพัฒนาระบบ (ระดับ 4) แล้วเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 2 สาขาความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลและส่วนบุคคล อาชีพนักจัดการอุปกรณ์พกพาและเครือข่ายไร้สาย (ระดับ 6)**
 - 1) มีประสบการณ์ทำงานด้านการจัดการอุปกรณ์พกพาและเครือข่ายไร้สาย หรือที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 10 ปี
 - 2) หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาตรี ขึ้นไป ในด้านการจัดการอุปกรณ์พกพาและเครือข่ายไร้สาย หรือที่เกี่ยวข้อง
 - 3) หรือ ได้รับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาเครือข่ายและความปลอดภัย (Network and Security) อาชีพนักจัดการอุปกรณ์พกพาและเครือข่ายไร้สาย (ระดับ 5) แล้วเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 3 สาขาอีเลิร์นนิ่ง อาชีพพัฒนาคอร์สแวร์ (ระดับ 4)**
 - 1) มีประสบการณ์ทำงานด้านพัฒนาคอร์สแวร์ ไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - 2) หรือ สำเร็จการระดับ ปริญญาตรี ขึ้นไป ในสาขาที่เกี่ยวกับการพัฒนาคอร์สแวร์
 - 3) หรือ ได้รับรองคุณวุฒิวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล สาขาอีเลิร์นนิ่ง อาชีพพัฒนาคอร์สแวร์ (ระดับ 3) แล้วเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4 สาขานักวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (ระดับ 5)**
 - 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ขึ้นไป และมีประสบการณ์บริหารจัดการข้อมูลอย่างน้อย 1 โครงการ
 - 2) หรือ มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับงานด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีประสบการณ์บริหารจัดการข้อมูลอย่างน้อย 1 โครงการ รวมถึงโครงการระหว่างศึกษา
 - 3) หรือ ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพนักวิเคราะห์ข้อมูล (ระดับ 4) หรือ อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมข้อมูล (ระดับ 4) และมีประสบการณ์บริหารจัดการข้อมูลอย่างน้อย 1 โครงการ รวมถึงโครงการระหว่างศึกษา



5 สาขาสมรรถนะสนับสนุนการทำงาน สมรรถนะด้านการใช้อีคอมเมิร์ซ ระดับการใช้งาน พื้นฐาน และ ระดับการประยุกต์

- 1) นักเรียน หรือนักศึกษา
- 2) ข้าราชการ หรือบุคลากรภาครัฐ
- 3) บุคคลทั่วไปที่สนใจ

ขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการ

- 1 ศึกษาข้อมูลหลักสูตรที่สนใจ และตรวจสอบคุณสมบัติของตนเอง
- 2 ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมตามหลักสูตรที่สนใจ ที่เว็บไซต์ <https://www.arit.co.th/tpqi-ictprogram/>
- 3 แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของผู้ลงทะเบียน ที่เมนู “ตรวจสอบสถานะ”
- 4 โครงการพิจารณาคุณสมบัติผู้ลงทะเบียน
- 5 โครงการประกาศรายชื่อที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ที่เมนู “ประกาศรายชื่อ”
- 6 ผู้อบรมเข้าร่วมอบรมและสอบประเมิน รูปแบบออนไลน์
- 7 ผู้อบรมดาวน์โหลดใบประกาศนียบัตรผ่านการอบรม ที่เมนู “ตรวจสอบสถานะ”
- 8 กรณีสอบผ่าน โครงการดำเนินการประสานงานเพื่อส่งหนังสือรับในอาชีพที่ประเมิน ออกโดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ องค์การมหาชน (TPQI)

สิ่งที่ผู้อบรมต้องเตรียม

- 1 คอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- 2 โปรแกรมสำหรับอบรม
ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรมที่ต้องเตรียมได้ที่เว็บไซต์โครงการ เมนู “หลักสูตร”

สิ่งที่ผู้อบรมจะได้รับ

- 1 ใบประกาศนียบัตรผ่านการอบรม (Digital File) โดยบริษัท เออาร์ไอที จำกัด ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPQI)
- 2 กรณีสอบผ่าน ได้รับหนังสือรับรองในอาชีพที่ประเมิน โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ องค์การมหาชน (TPQI)



โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยมาตรฐานอาชีพ
สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ผู้ดูแลโครงการ

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด

1023 อาคารเอ็มเอสสยาม ชั้น 8 ต.พระราม 3 ซอยนนทรี ยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

www.arit.co.th

ฝ่ายประสานงานโครงการ

สุภัทรา เทือกาน

โทร 087-234-1929

อีเมล supattrag@ar.co.th

เว็บไซต์โครงการ

www.arit.co.th/tpqi-ictprogram