

## ที่มาของโครงการ

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด ได้รับความร่วมมือจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ในการดำเนินโครงการฝึกอบรมและประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อยกระดับทักษะและมาตรฐานในการประกอบอาชีพให้มีความสอดคล้องกับระบบคุณวุฒิวิชาชีพ โดยมีกลุ่มเป้าหมายรวม 900 คน อัตราค่าลงทะเบียน 300 บาทต่อคน และกำหนดดำเนินกิจกรรมให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2569 เปิดอบรมรวม 9 หลักสูตร ดังนี้

ลำดับ	สาขา/อาชีพ	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)	รูปแบบกิจกรรม
1	สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล ระดับ 5	ผู้มีประสบการณ์ในการทำงาน 2 ปีขึ้นไป	20	สอบประเมิน 3 ชั่วโมง
2	สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์ อาชีพนักวิเคราะห์ออกแบบระบบ ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	80	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
3	สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์ อาชีพนักพัฒนาระบบ ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	80	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
4	สาขาความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลและส่วนบุคคล อาชีพช่างสนับสนุนด้านเทคนิค ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	80	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
5	สาขาไอเอ็มเอ็นไอ อาชีพนักพัฒนาคอร์สแวร์ ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	80	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
6	สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพนักวิเคราะห์ข้อมูล ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	80	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
7	สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมข้อมูล ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	80	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
8	อาชีพนักออกแบบศิลปะเกม (โมเดล 3 มิติ) ระดับ 4	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	200	อบรม 3 วัน
9	อาชีพนักพัฒนาโปรแกรมเกม ระดับ 4	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	200	อบรม 3 วัน

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหลักสูตรที่เว็บไซต์โครงการ เมนู “หลักสูตร”

## วัตถุประสงค์

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



### รูปแบบการอบรมและสอบประเมิน

โครงการจัดกิจกรรมฝึกอบรมและสอบประเมินในรูปแบบออนไลน์

#### ขั้นตอนการดำเนินการประเมินมาตรฐานอาชีพ

กรณีหน่วยงานมีผู้เข้าร่วมหลักสูตรเดียวกันตั้งแต่ 30 คนขึ้นไป

- 1 หน่วยงานเลือกหลักสูตรที่ต้องการประเมิน
- 2 นัดหมายวันจัดกิจกรรมร่วมกับบริษัท ARIT
- 3 ผู้เข้าร่วมลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์โครงการ <https://www.arit.co.th/tpqi68>
- 4 ชำระค่าธรรมเนียมการประเมิน 300 บาท/คน
- 5 ดำเนินกิจกรรมอบรมและประเมินสมรรถนะ
- 6 โครงการแจ้งผลประเมินเบื้องต้น (ไม่เป็นทางการ)
- 7 ออกใบประกาศการเข้าร่วมอบรม (Digital Certificate โดย ARIT)
- 8 โครงการสรุปผลและบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบ TPQI
- 9 ผู้ที่สอบผ่านสามารถดาวน์โหลดใบประกาศ E-Certificate จากระบบ TPQI
- 10 โครงการจัดส่ง ใบประกาศผ่านการประเมิน (Paper Certificate) ให้หน่วยงาน

กรณีเข้าร่วมรายบุคคล (สนใจอบรมเพียงท่านเดียว หรือจำนวนน้อยกว่า 30 คน)

- 1 เลือกหลักสูตรที่ต้องการประเมิน (วันประเมิน ตามที่โครงการฯ กำหนด)
- 2 ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ <https://www.arit.co.th/tpqi68>
- 3 ชำระค่าธรรมเนียมการประเมิน 300 บาท/คน
- 4 เข้าร่วมกิจกรรมอบรมและประเมินสมรรถนะ
- 5 โครงการแจ้งผลประเมินเบื้องต้น (ไม่เป็นทางการ)
- 6 ออกใบประกาศการเข้าร่วมอบรม (Digital Certificate โดย ARIT)
- 7 โครงการสรุปผลเข้าสู่ระบบ TPQI
- 8 ผู้ที่สอบผ่านสามารถดาวน์โหลด E-Certificate จากเว็บไซต์ TPQI
- 9 โครงการจัดส่ง ใบประกาศผ่านการประเมิน (Paper Certificate)

#### ตารางอบรมและสอบสำหรับผู้เข้าร่วมรายบุคคล

ลำดับ	สาขา/อาชีพ	กลุ่มเป้าหมาย	วันที่	รูปแบบกิจกรรม
1	สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์ อาชีพ นักวิเคราะห์ออกแบบระบบ ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	13-ม.ค.-69	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
2	สาขาความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลและ ส่วนบุคคล อาชีพช่างสนับสนุนด้านเทคนิค ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	15-ม.ค.-69	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
3	สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์ อาชีพ นักพัฒนาระบบ ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	20-ม.ค.-69	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
4	อาชีพนักพัฒนาโปรแกรมเกม ระดับ 4	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	9-11 ก.พ. 2569	อบรม 3 วัน



ลำดับ	สาขา/อาชีพ	กลุ่มเป้าหมาย	วันที่	รูปแบบกิจกรรม
5	สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพนักวิเคราะห์ข้อมูล ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	12-ก.พ.-69	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
6	สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล ระดับ 5	ผู้มีประสบการณ์ในการทำงาน 2 ปีขึ้นไป	17-ก.พ.-68	สอบประเมิน 3 ชั่วโมง
7	สาขาอีเลิร์นนิ่ง อาชีพนักพัฒนาคอร์สแวร์ ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	18-ก.พ.-69	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
8	สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมข้อมูล ระดับ 3	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	26-ก.พ.-69	อบรม พร้อมสอบ 1 วัน
9	อาชีพนักออกแบบศิลปะเกม (โมเดล 3 มิติ) ระดับ 4	นักศึกษา/ ผู้สนใจ	4-6 มี.ค. 2569	อบรม 3 วัน

#### สิ่งที่ผู้อบรมต้องเตรียม

- 1 คอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- 2 โปรแกรมสำหรับอบรม

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรมที่ต้องเตรียมได้ที่เว็บไซต์โครงการ เมนู “หลักสูตร”

#### ผู้ดูแลโครงการ

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด

1023 อาคารเอ็มเอสสยาม ชั้น 8 ถ.พระราม 3 ซ่งนนตรี ยานนาวา กรุงเทพฯ 10120

#### ฝ่ายประสานงานโครงการ

นางสาวนัสนันท์ จงดี  
โทร 063 187 7866  
wanussananj@ar.co.th

นายรัชชานนท์ แป้นแก้ว  
โทร 098 386 6488  
ratchanonp@ar.co.th

นางสาวนันทพร บัวชัยโย  
โทร 061 959 6951  
nunthapornb@ar.co.th