



| ที่   | รายชื่อหลักสูตร  | ค่าธรรมเนียม |          | กำหนดการ Public Training |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|---|--|--------------|----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|   |  | สมาชิก       | บ.ทั่วไป | ม.ค.                     | ก.พ.  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค.  | มิ.ย. | ก.ค.  | ส.ค.  | ก.ย.  | ต.ค.  | พ.ย.  | ธ.ค. |
| <b>สาขาเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรมและการสอบเทียบ</b> |  |              |          |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | การสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียร์คาร์ลิปเปอร์ด้วยเกจบล็อก  | 2,800        | 3,200    |                          | 10-11 |       |       | 18-19 |       |       | 25-26 |       |       | 24-25 |      |
| 2   | การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัด Uncertainty Of Calibration                            | 2,000        | 2,200    |                          |       | 22    |       |       |       | 10    |       | 9     |       |       |      |
| <b>สาขาความปลอดภัย</b>                                |  |              |          |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร   | 1,800        | 2,000    |                          |       | 30-31 |       |       | 29-30 |       |       | 29-30 |       |       |      |
| 2   | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน   | 1,800        | 2,000    | 27-28                    |       | 24-25 |       | 26-27 |       | 26-27 |       | 22-23 |       | 29-30 |      |
| 3   | คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน   | 1,800        | 2,000    |                          | 24-25 |       |       |       |       | 23-24 |       |       | 27-28 |       |      |
| 4   | การใช้งานและการขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี (แบบนั่ง)  | 1,500        | 1,700    | 22                       | 26    | 19    | 23    | 21    | 18    | 23    | 20    | 17    | 22    | 19    |      |
| 5   | การใช้งานและการขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี (แบบยืน)   | 1,500        | 1,700    |                          |       | 26    |       |       | 28    |       | 30    |       | 24    | 26    |      |
| <b>สาขาบริหารจัดการ / สาขาการตลาด</b>                 |  |              |          |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | 7 ทักษะหัวหน้างาน  | 1,500        | 1,700    |                          | 15    |       |       |       |       | 19    |       |       |       | 16    |      |
| 2   | เทคนิคการสั่งงาน สอนงาน มอบหมายงานและตรวจติดตามอย่างมีประสิทธิภาพ  | 1,500        | 1,700    |                          |       |       |       | 24    |       |       |       |       | 21    |       |      |
| 3   | การสร้างแรงจูงใจและจิตสำนึกในการทำงานด้วยวิธี7Q  | 1,500        | 1,700    |                          |       | 29    |       |       |       |       | 18    |       |       |       |      |
| 4   | การคิดวิเคราะห์อย่างมีระบบ   | 1,500        | 1,700    |                          |       | 17    |       |       |       |       | 31    |       |       |       |      |
| 5   | การติดต่อประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ   | 1,500        | 1,700    |                          |       |       | 8     |       |       |       |       | 7     |       |       |      |
| 6   | การบริหารจัดการความหลากหลายทางพฤติกรรมของลูกจ้างในองค์กร   | 1,500        | 1,700    |                          |       |       |       | 10    |       |       |       |       | 26    |       |      |
| 7   | การลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการพัฒนาทุนมนุษย์ในยุค 4.0  | 1,500        | 1,700    |                          |       |       |       |       |       | 28    |       |       |       | 15    |      |
| <b>สาขาระบบคุณภาพ</b>                                 |  |              |          |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 14001:2015  | 1,500        | 1,700    |                          |       |       | 21    |       |       |       |       |       | 7     |       |      |
| 2   | การตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO 14001 : 2015   | 2,800        | 3,000    |                          |       |       |       |       | 15-16 |       |       |       |       | 9-10  |      |
| 3   | ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015   | 1,500        | 1,700    |                          | 8     |       |       |       |       |       |       | 15    |       |       |      |
| 4   | การตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO 9001 : 2015  | 2,800        | 3,000    |                          |       | 15-16 |       |       |       |       |       |       | 11-12 |       |      |
| <b>สาขาการเพิ่มผลผลิต</b>                             |  |              |          |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | การวิเคราะห์ระบบการวัด (Measurement System Analysis) โดยโปรแกรม Minitab (AIAG MSA 4th Edition)             | 2,800        | 3,200    |                          |       |       |       | 28-29 |       |       |       | 10-11 |       |       |      |
| 2   | การวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ล่วงหน้า และการเสนออนุมัติรับรองชิ้นส่วนเพื่อการผลิต (APQP 2nd & PPAP 4th Edition) | 1,800        | 2,000    |                          | 18    |       |       |       |       | 2     |       |       |       |       |      |
| 3   | การวิเคราะห์ข้อบกพร่องและผลกระทบของกระบวนการผลิต(AIAG VDA FMEA 1st edition)                                | 2,800        | 3,200    |                          |       | 10-11 |       |       |       |       | 7-8   |       |       |       |      |
| 4   | ข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้การควบคุมกระบวนการทางสถิติ (AIAG SPC 2nd Edition)                                 | 2,800        | 3,200    |                          |       |       |       |       | 12-13 |       |       | 1-2   |       |       |      |

| ที่                      | รายชื่อหลักสูตร   | ค่าธรรมเนียม |          | กำหนดการ Public Training |       |       |       |      |       |       |       |       |      |      |      |
|--------------------------|---|--------------|----------|--------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
|                          |   | สมาชิก       | บ.ทั่วไป | ม.ค.                     | ก.พ.  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค.  | ส.ค.  | ก.ย.  | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| <b>สาขาแม่พิมพ์</b>      |   |              |          |                          |       |       |       |      |       |       |       |       |      |      |      |
| 1                        | เทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ  | 2,000        | 2,200    |                          |       | 8     |       | 31   |       |       |       | 27    |      |      |      |
| 2                        | การบำรุงรักษาแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ   | 2,000        | 2,200    |                          |       |       |       |      | 21    |       |       |       | 19   |      |      |
| 3                        | การติดตั้งแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะเพื่อการผลิต                               | 2,000        | 2,200    |                          |       |       | 26    |      |       | 22    |       |       |      | 18   |      |
| 4                        | การปรับปรุงประสิทธิภาพแม่พิมพ์โลหะ<br>(Die Improvement)                 | 2,000        | 2,200    |                          |       |       |       | 24   |       |       | 30    |       |      | 22   |      |
| <b>สาขาระบบอัตโนมัติ</b> |   |              |          |                          |       |       |       |      |       |       |       |       |      |      |      |
| 1                        | เทคโนโลยีในระบบไฮดรอลิกอุตสาหกรรม<br>(Proportional and Servo Hydraulic) | 3,200        | 3,500    |                          | 22-23 |       |       |      |       |       |       | 13-14 |      |      |      |
| 2                        | มอเตอร์ไฟฟ้าและการขับเคลื่อน (Electric Motor and Drives)                | 3,200        | 3,500    |                          |       |       |       |      | 7-8   |       |       |       | 5-6  |      |      |
| 3                        | ระบบนิวแมติกอุตสาหกรรม (Industrial Pneumatic System)                    | 3,200        | 3,500    |                          |       |       |       |      |       | 20-21 |       |       |      | 3-4  |      |
| 4                        | ระบบไฮดรอลิกอุตสาหกรรม (Industrial Hydraulic System)                    | 3,200        | 3,500    |                          |       |       | 19-20 |      |       |       | 16-17 |       |      |      |      |

\*\*หมายเหตุ : 1. ติดต่อสำรองที่นั่งได้ที่ คุณนฤมล ภาคเกษิ์, คุณจารุวรรณ เจนจบ Tel. 035-350137-8 ต่อ 16 หรือ 086-3133071

Fax. 035-350136 E-mail : trainingattc@gmail.com , attc-training@hotmail.com