



# แผนฝึกอบรม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2568

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

| รายชื่อหลักสูตร                                       |   | ค่าธรรมเนียม |        | กำหนดการ Public Training |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|---|---|--------------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|   |   | สมาชิก       | 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   | การควบคุมเครื่องมือวัดตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 และ IATF 16949 : 2016 ข้อ 7.1.5  | 2,000        | 2,200  | 15                       |       | 10    |       | 5     |       | 14    |       | 29    |       | 21    |      |
| 2   | การสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียร์คาลิปเปอร์ด้วยเกจบล็อก   | 2,800        | 3,200  |                          | 26-27 |       |       | 22-23 |       |       | 13-14 |       |       | 24-25 |      |
| 3   | การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัด (Uncertainty Of Calibration)   | 2,000        | 2,200  |                          | 17    |       |       | 26    |       |       | 15    |       |       | 26    |      |
| 4   | ใบรับรองและการอ่านค่าเพื่อตัดสินผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด (Certificates and Readings to Judge the Calibration Results of Measuring Instruments.) | 2,000        | 2,200  | 27                       |       | 26    |       | 28    |       | 16    |       | 9     |       | 18    |      |
| <b>สาขาความปลอดภัย</b>                                |   |              |        |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | การใช้งานและการขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี   | 1,500        | 1,700  | 18                       | 21    | 22    | 25    | 17    | 20    | 19    | 22    | 20    | 17    | 22    |      |
| 2   | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร  | 2,000        | 2,500  |                          |       | 18-19 |       |       | 17-18 |       |       | 17-18 |       |       |      |
| 3   | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน  | 2,000        | 2,500  | 29-30                    |       | 13-14 |       | 19-20 |       | 24-25 |       | 25-26 |       | 19-20 |      |
| 4   | คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ  | 2,000        | 2,500  |                          | 5-6   |       |       |       |       | 12-13 |       |       |       | 28-29 |      |
| <b>สาขาระบบคุณภาพและสิ่งแวดล้อม</b>                   |   |              |        |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 14001:2015 (ISO 14001 : 2015 Requirements)   | 1,500        | 1,700  |                          |       | 17    |       |       |       | 10    |       | 8     |       | 9     |      |
| 2   | การตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO 14001 : 2015 (ISO 14001 : 2015 Internal Audit)  | 2,800        | 3,000  |                          |       |       | 10-11 |       |       | 21-22 |       | 22-23 |       | 6-7   |      |
| 3   | ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 (ISO 9001 : 2015 Requirements)   | 1,500        | 1,700  |                          | 10    |       |       | 16    |       | 3     |       | 10    |       |       |      |
| 4   | การตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 (ISO 9001 : 2015 Internal Audit)  | 2,800        | 3,000  |                          |       | 6-7   |       |       | 5-6   |       | 6-7   |       | 1-2   |       |      |
| 5   | การจัดทำและควบคุมเอกสารระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015   | 2,800        | 3,000  |                          |       | 27-28 |       |       |       | 23-24 |       |       |       | 7-8   |      |
| 6   | การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organizations) และและการสื่อสารด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์                                   | 2,800        | 3,200  |                          |       |       |       | 29-30 |       |       | 6-7   |       |       |       |      |
| 7   | การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint for Product) และการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม                             | 2,800        | 3,200  |                          | 24-25 |       |       |       |       |       | 30-31 |       |       |       |      |
| 8   | การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero GHG Emissions) และความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)                                       | 2,000        | 2,500  |                          |       |       |       | 30    |       |       |       | 28    |       |       |      |
| 9   | การลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในห่วงโซ่อุปทาน และกลยุทธ์การลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับธุรกิจขนาดเล็และขนาดกลาง  | 2,000        | 2,500  |                          |       |       |       |       |       | 27    |       |       |       | 31    |      |
| 10  | การคำนวณและรายงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ตามมาตรฐาน ISO:14064  | 2,000        | 2,500  |                          | 20    |       |       |       |       |       |       | 26    |       |       |      |
| <b>สาขาระบบอัตโนมัติ</b>                              |   |              |        |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 1   | การเขียนโปรแกรมควบคุม PLC ขั้นพื้นฐาน GXwork2   | 3,200        | 3,500  |                          |       | 24-25 |       |       |       | 11-12 |       | 20-21 |       |       |      |
| 2   | การใช้งาน Inverter และ I-IOT  | 3,200        | 3,500  |                          |       |       |       | 9-10  |       |       | 7-8   |       | 11-12 |       |      |

| รายชื่อหลักสูตร                       |   | ค่าธรรมเนียม |        | กำหนดการ Public Training |      |       |       |       |       |      |       |       |      |       |      |
|---------------------------------------|---|--------------|--------|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|
|                                       |   | สมาชิก       | 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>สาขาบริหารจัดการ / สาขาการตลาด</b> |   |              |        |                          |      |       |       |       |       |      |       |       |      |       |      |
| 1                                     | 7 ทักษะหัวหน้างาน   | 1,500        | 1,700  |                          | 14   |       |       |       |       | 8    |       |       |      | 4     |      |
| 2                                     | เทคนิคการสั่งงาน สอนงาน มอบหมายงาน และตรวจติดตามอย่างมีประสิทธิภาพ  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       |       | 15    |       |      |       |       | 21   |       |      |
| 3                                     | ทักษะการประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ   | 1,500        | 1,700  |                          |      | 4     |       |       |       |      | 5     |       |      |       |      |
| 4                                     | การคิดวิเคราะห์อย่างมีระบบ  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       | 23    |       |       |      |       | 4     |      |       |      |
| 5                                     | การสร้างแรงจูงใจและจิตสำนึกในการทำงานด้วยวิธี 7Q  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       |       |       |       | 22   |       |       |      | 12    |      |
| 6                                     | การพัฒนาภาวะผู้นำ (Leader Ship Development)   | 1,500        | 1,700  |                          | 7    |       |       |       |       |      | 27    |       |      |       |      |
| 7                                     | การเพิ่มประสิทธิภาพวิธีคิดอย่างเป็นระบบด้วย Mind Mapping  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       |       | 7     |       |      |       |       | 22   |       |      |
| 8                                     | ทักษะการบังคับบัญชา   | 1,500        | 1,700  |                          |      | 20    |       |       |       | 4    |       |       |      |       |      |
| <b>สาขาการเพิ่มผลผลิต</b>             |   |              |        |                          |      |       |       |       |       |      |       |       |      |       |      |
| 1                                     | 5ส เพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพ  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       | 4     |       |       | 23   |       |       |      |       |      |
| 2                                     | เทคนิคการกำจัดความสูญเสีย 3 MUs ออกจากกระบวนการให้หมดสิ้นไป (3 MUs Elimination)   | 1,500        | 1,700  |                          |      |       | 2     |       |       | 9    |       |       |      |       |      |
| 3                                     | เทคนิคการดำเนินกิจกรรมกลุ่ม QCC ให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง (Effective QCC. Activity)  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       | 29    |       |       |      | 1     |       |      |       |      |
| 4                                     | Why Why Analysis  | 1,500        | 1,700  | 22                       |      |       |       | 14    |       |      |       |       |      |       |      |
| 5                                     | Inventory and Storage managemen   | 1,500        | 1,700  |                          | 28   |       |       |       | 19    |      |       |       |      |       |      |
| 6                                     | 5S and Kaizen for improvement   | 1,500        | 1,700  |                          |      | 21    |       |       |       |      | 29    |       |      |       |      |
| 7                                     | QC 7 tools for quality Efficiency   | 1,500        | 1,700  |                          |      |       | 24    |       |       |      |       | 30    |      |       |      |
| 8                                     | จิตสำนึกด้านคุณภาพและการเพิ่มผลผลิตยุค 4.0  | 1,500        | 1,700  | 24                       |      |       |       |       | 5     |      |       |       |      |       |      |
| 9                                     | Green Productivity (GP)   | 1,500        | 1,700  |                          | 4    |       |       |       |       | 18   |       |       |      |       |      |
| 10                                    | 5 Core Tools for Quality System   | 1,500        | 1,700  |                          | 18   |       |       |       |       |      |       |       |      | 27    |      |
| 11                                    | Muda Mura Muri & Kaizen   | 1,500        | 1,700  |                          |      |       |       | 8     |       |      |       | 2     |      |       |      |
| 12                                    | 14 QC Tools to Success  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       |       | 8     |       |      |       | 16    |      |       |      |
| 13                                    | เทคนิคการแก้ปัญหาและการตัดสินใจอย่างเป็นระบบ (System Problem Solving & Decision Making Technology)  | 1,500        | 1,700  |                          |      |       | 5     |       |       |      |       |       | 30   |       |      |
| <b>สาขาแม่พิมพ์</b>                   |   |              |        |                          |      |       |       |       |       |      |       |       |      |       |      |
| 1                                     | เทคนิคการปรับปรุงประสิทธิภาพแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติก เพื่อเพิ่มผลผลิต (Techniques of Plastic Injection Mold Improvement for Productivity.) | 2,000        | 2,200  |                          |      |       |       |       |       | 30   |       |       | 15   |       |      |
| 2                                     | หลักการออกแบบแม่พิมพ์ฉีดขึ้นรูปพลาสติกเพื่อการผลิต และแก้ไขปัญหา (Principle of Mold Design for Manufacturing and Troubleshooting.)          | 3,200        | 3,500  |                          |      |       |       |       | 21-22 |      |       | 11-12 |      |       |      |
| 3                                     | การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาคุณภาพชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก (Analysis and Troubleshooting Plastic Injection Moulding)                           | 3,200        | 3,500  |                          |      |       |       | 21-22 |       |      | 19-20 |       |      | 13-14 |      |
| 4                                     | เทคโนโลยีแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ  | 2,000        | 2,200  |                          |      |       |       | 30    |       |      | 28    |       |      |       |      |
| 5                                     | การตัดและเจาะเพื่อลดปัญหาและป้องกันในการทำงานแม่พิมพ์โลหะ (Die Blank & Pier Zero Defect)  | 2,000        | 2,200  |                          |      |       |       |       |       | 27   |       |       | 31   |       |      |
| 6                                     | เทคนิคการซ่อมแม่พิมพ์โลหะแบบมืออาชีพ (Preventive Die Maintenance)   | 2,000        | 2,200  |                          | 20   |       |       |       |       |      | 26    |       |      |       |      |

\*\* หมายเหตุ : 1. ATTC มีบริการ In-house ตามความต้องการของลูกค้าทุกสาขาวิชา

2. ติดต่อสำรองที่นั่ง Public ได้ที่ คุณมยุรินทร์ ศรีไชยกิจ และ In-house ได้ที่ คุณจารุวรรณ เจนจบ

Tel. 035-350137-8 ต่อ 16 หรือ 086-3133071 E-mail : trainingattc@gmail.com, attc\_ayutthaya@hotmail.com, Website : attc-hitech.com



[www.attc-hitech.com](http://www.attc-hitech.com)



Facebook



คาวนั้โหลดไปสมักร





