



แผนฝึกอบรม เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2565  
ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา



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	การสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียร์คาร์ลิปเปอร์ ด้วยเกจบล็อก	2,800	3,200		10-11				18-19			25-26			24-25
2	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบ เครื่องมือวัด Uncertainty Of Calibration	2,000	2,200				22			10			9		
<b>สาขาความปลอดภัย</b>															
1	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1,800	2,000			30-31				29-30					
2	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	1,800	2,000	27-28		24-25		26-27		26-27					
3	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน	1,800	2,000		24-25					23-24		8-9			
4	การใช้งานและการขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี	1,500	1,700	22	26	19	23	21	18	23	20	17	22	19	
<b>สาขาบริหารจัดการ / สาขาการตลาด</b>															
1	7 ทักษะหัวหน้างาน	1,500	1,700		15						19				16
2	เทคนิคการสั่งงาน สอนงาน มอบหมายงานและตรวจ ติดตามอย่างมีประสิทธิภาพ	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	การบริหารจัดการความหลากหลายทางพฤติกรรมของ ลูกจ้างในองค์กร	1,500	1,700						10					26	
7	การลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการพัฒนาทุน มนุษย์ในยุค 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 และการเสนออนุมัติ รับรองชิ้นส่วนเพื่อการผลิต (APQP 2nd & PPAP 4th Edition)	1,800	2,000		18					2					
3	การวิเคราะห์ข้อบกพร่องและผลกระทบของ กระบวนการผลิต(AIAG VDA FMEA 1st edition)	2,800	3,200			10-11					7-8				
4	ข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้การควบคุมกระบวนการทาง สถิติ (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 (Die Improvement)	2,000	2,200					24			30			22	
<b>สาขาระบบอัตโนมัติ</b>															
1	เทคโนโลยีในระบบไฮดรอลิกอุตสาหกรรม (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 ภาคเกษิ , คุณจาวรณ เจนจบ Tel. 035-350137-8 ต่อ 16 หรือ 086-3133071

Fax. 035-350136 E-mail : trainingatc@gmail.com , atc-training@hotmail.com