



ที่	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.	
สาขาเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรมและการสอบเทียบ																
1	การสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียร์คาร์ลิปเปอร์ ด้วยเกจบล็อก	2,800	3,200			13-14				21-22			20-21		12-13	
2	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบ เครื่องมือวัด Uncertainty Of Calibration	2,000	2,200			18					16		15			
3	การสอบเทียบเครื่องชั่งตามมาตรฐาน Lab 14 Version 2015	2,800	3,200						29-30			13-14				
4	การบริหารจัดการเครื่องมือวัด	2,000	2,200						19				22			
5	การวิเคราะห์และจัดการความเสี่ยงการวัด ทอดสอบ ตามข้อกำหนด ISO/ICE 17025:2017	2,000	2,200									21			24	
สาขาความปลอดภัย																
1	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร	1,800	2,000					26-27						29-30		
2	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	1,800	2,000			20-21				28-29			27-28		26-27	
3	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน	1,800	2,000					30-31				25-26			29-30	
4	อันตรายจากสารเคมีและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	1,500	1,700											11		
5	การใช้งานและการขับขี่ Forklift อย่างถูกวิธี	1,500	1,700	25	15	21	25	16	20	18	15	19	17	21		
6	การชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง	1,500	1,700									14				
สาขาบริหารจัดการ / สาขาการตลาด																
1	7 ทักษะหัวหน้างาน	1,500	1,700											9		
2	เทคนิคการสั่งงาน สอนงาน มอบหมายงานและตรวจ ติดตามอย่างมีประสิทธิภาพ	1,500	1,700					24								
3	การสร้างแรงจูงใจและจิตสำนึกในการทำงานด้วยวิธี 7Q	1,500	1,700										10			
4	สุดยอดศิลปะการขายยุคโลกาภิวัตน์	1,500	1,700			25								20		
5	ศิลปะการเจรจาต่อรอง	1,500	1,700									23			17	
สาขาระบบคุณภาพ																
1	ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 14001:2015	1,500	1,700						21			17				
2	การตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO 14001 : 2015	2,800	3,000							14-15			17-18			
3	ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015	1,500	1,700					10				18				
4	การตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO 9001 : 2015	2,800	3,000					19-20						15-16		
5	การจัดทำเอกสารสำหรับระบบจัดการคุณภาพ ISO 9001:2015	2,000	2,200			7						24				
สาขาการเพิ่มผลผลิต																
1	การวิเคราะห์ระบบการวัด(Measurement System Analysis) โดยโปรแกรม MiniTab (AIAG MSA 4th Edition)	2,800	3,200					12-13			18-19			24-25		
2	การวางแผนผลิตภัณฑ์ล่วงหน้าและแผนควบคุม (APQP and Control Plan 2nd Edition)	1,800	2,000						24				25			
3	การเสนออนุมัติรับรองชิ้นส่วนเพื่อการผลิต (PPAP 4th Edition)	1,800	2,000							8					27	
4	การวิเคราะห์ข้อบกพร่องและผลกระทบของ กระบวนการผลิต (AIAG VDA FMEA 1st edition)	2,800	3,200				27-28				29-30				19-20	
5	ข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้การควบคุมกระบวนการ ทางสถิติ (AIAG SPC 2nd Edition)	2,800	3,200									30-31		21-22		