



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.	
สาขาเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรมและการสอบเทียบ															
1 การควบคุมเครื่องมือวัดตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 และ IATF 16949 : 2016 ข้อ 7.1.5	2,000	2,200	31		10		9		14		29		5		
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			25			28		
4 ใบรับรองและการอ่านค่าเพื่อตัดสินผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด (Certificates and Readings to Judge the Calibration Results of Measuring Instruments.)	2,000	2,200	27		26		28		16		9		18		
สาขาความปลอดภัย															
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			29-30			18-19			13-14		
3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	2,000	2,500	29-30		13-14		19-20		24-25		25-26		19-20		
4 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ	2,000	2,500		5-6				12-13					28-29		
สาขาระบบคุณภาพและสิ่งแวดล้อม															
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			11-12			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) และการสื่อสารด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์	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				
สาขาระบบอัตโนมัติ															
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				

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

2. ติดต่อสำรองที่นั่ง Public ได้ที่ คุณมยุรินทร์ ศรีไชยกิจ และ In-house ได้ที่ คุณจรรุวรรณ 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



Facebook



คาวนั้โหลดไบสมัคร