## **Public Training 2569**



, luc		ค่าธรรมเนียม (ไม่รวมภาษีฯ)		ปี 2569											
ປແບບ	หลักสูตร	1 ท่าน	วัน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	ີນ.ຍ.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	5.
urse :	EMS & PCBA Manufacturer	สถานที่ : ส	<sub>เถาบันไ</sub>	ฟฟ้าและอิเล็กทร	อนิกส์ บางลำพู	กรุงเทพฯ									
nsite	Surface Mount Technology (SMT)	12,000	4	21,22,28,29						8,9,15,16				25-26,30 °	พ.ย., 1
nsite	Soldering (Hand) Techniques	4,500	1		11,12						5,6				
site	Reflow Soldering Techniques	4,500	1		18						19				
nsite	Reflow Solder Profile Development	4,500	1		19	44.40					20	0.40			
nsite nsite	Basic Electronics  Wave Soldering Technology	8,000 4,500	2			11,12						9,10			1
nsite	Wave Solder Profile Development	4,500	1			19						17			
nsite	ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD)	4,500	1			17	1						1		
nsite	Moisture Sensitivity Level (MSL)	4,500	1				_		10				_		
urse :	PCB (Bare Board)		เถาบันไ	ฟฟ้าและอิเล็กทร	วนิกส์ บางลำพู	กรุงเทพฯ									
nsite	PCB (Bare Board) Manufacturing Process	4,500	1				29						7		
nsite	PCB Design (การออกแบบแผ่นพิมพ์วงจร) ด้วย Easy EDA	8,000	2					13,14						4,5	
urse :	Electrical and Electronics	สถานที่ : ส	เถาบันไ	ฟฟ้าและอิเล็กทร	อนิกส์ บางลำพู	กรุงเทพฯ									
nsite	Basic Electrical for non-electrical engineer	7,000	2		9-10			6-7				28-29			
nsite	Semiconductor and Microelectronics Engineering	7,000	2				27-28			6-7			21-22		4
nsite	Apply AI for Electronics Circuits Analysis (การประยุกต์ใช้ AI สำหรับ วิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์)	8,000	2		25,26					22,23					4
nsite	Industrial Electronics	4,500	1			25		00				23			-
nsite	Electronic Components  Digital Electronics	4,500 4,500	1					20	24				8	11	
nsite urse :	Productivity Improvement		_	ฟฟ้าและอิเล็กทร	อนิกส์ บางลำพ	กรุงเทพฯ			24					11	
nsite	Industrial Engineering Techniques (IE)	3,500	1		l l		2								
nsite	TPM for Zero Loss	3,500	1						5						
nsite	Engineering Statistics	7,000	2			26-27						2-3			
nsite	Production Planning and Control	3,500	1							14				6	
nsite	7 QC Tools for Problem Solving and Quality Improvement	7,000	2			23-24									
nsite	7 New QC Tools for Strategic Problem Solving & Planning	7,000	2					27-28							
nsite	The Systematic Problem Analysis and Resolution Technique using 8D-5Gen-5Why-QC7Tools- ECRS	7,000	2					25-26				24-25			
nsite	Lean Office & Lean Administration	3,500	1								14				
nsite	Roots Cause and Why-Why Analysis	3,500	1	. 4	0 ( 0					10					
	Management Co. A. Contribution Contribution of			ฟฟ้าและอิเล็กทร	อนิกส์ บางล้าพู	กรุงเทพฯ				l	-		l	ı	
nline	ESG & Sustainability Strategy for Industry	3,500 7,000	2								7			10-11	
nsite nsite	Smart Logistics and Supply Chain Inventory & Warehouse Management	3,500	1									11		10-11	$\vdash$
nsite	Al & Machine Learning for Non-Programmer	7,000	2			16-17					3-4	11			1
nsite	Data Analytics & Visualization	3,500	1			10 11		8			3 4	15			
nline	Cyber Security Awareness for Industry	3,500	1							17					
nsite	Strategic People Management for Non-HR Managers	3,500	1					19						12	
nsite	Risk Management & Business Continuity	3,500	1						11						
nsite	Project Management 101	3,500	1		17						21				
nsite	TWI : Training Within Industry for Supervisors	7,000	2										28-29		
urse :	Soft Skills	สถานที่ : ส	เถาบันไ	ฟฟ้าและอิเล็กทร	อนิกส์ บางลำพู	กรุงเทพฯ	1					1	•	•	
nsite	Effective Communication and Negotiation	3,500	1		24					24					
nsite	Problem Solving & Decision Making Skill	3,500	1			10								9	_
nsite	Creative Thinking & Innovation for Operator	3,500	1								17.10		20		1
nsite	Data Storytelling	7,000 3,500	2				22-23				17-18	18			-
nline nsite	Workplace Motivation & Engagement Future-Ready Leadership	3,500	1		4				16			10			$\vdash$
nsite	Strategic Thinking & Business Acumen	3,500	1		,									13	
nsite	Positive thinking & Good Attitude at Work	3,500	1					15							
nsite	Leadership & Proactive Mindset	3,500	1			4									
nline	Work with Multigeneration	3,500	1								11				
nline	Time Management & Personal Efficiency	3,500	1					22							
nline	Team Synergy through Emotional Intelligence (EQ)	7,000	2				8-9								
nsite	Effective Presentation Skill & Modern Tools for Impact	7,000	2						17-18						
	International Standard and Environmental		เถาบันไ	ฟฟ้าและอิเล็กทร	อนิกส์ บางลำพู	กรุงเทพฯ									
nsite	Carbon Footprint for Organization: CFO	3,500	1	20					25						
nline	ISO 9001 : 2015 Requirement and Implementation	7,000	2		5-6										
nline	ISO 9001 : 2015 Internal Auditor	3,500	1		16	F /									
nline nline	ISO 45001 : 2018 Requirement and Implementation	7,000	2			5-6 30									
nline nline	ISO 45001 : 2018 Internal Auditor ISO 14001 : 2015 Requirement and Implementation	3,500 7,000	2			30				20-21					
nline	ISO 14001 : 2015 Internal Auditor	3,500								29					
nline	IATF 16949 : 2016 Requirement and Implementation	7,000	2								25-26				
nline	IATF 16949 : 2016 Internal Auditor	3,500	1								27				
nsite	Advanced Product Quality Planning : APQP	3,500	1		27										
nsite	Production Part Approval Process : PPAP	3,500	1			3									
nsite	Process Failure Mode and Effect Analysis - AIAG&VDA FMEA	3,500	1					29							
	Control Plan	3,500	1						23						
nsite										30					
site	Statistical Process Control : SPC	3,500	1												+-
	Statistical Process Control : SPC  Measurement System Analysis : MSA	3,500 3,500									7				L





สอบถามรายละเอียดติดต่อได้ที่ : แผนกฝึกอบรม : คุณพรรณณัฐดา/ คุณตริณพัสซ์/ คุณณิชนา/ คุณศุภนันท์/ คุณพรทิพย์ โทรศัพท์ 02-280-7272 ต่อ 8314, 8312, 8313, 8315, 8311 E-mail : punnatda@thaieei.com, training@thaieei.com, trinnapas@thaieei.com, nitchana@thaieei.com, supanant@thaieei.com, pornthip@thaieei.com สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 57 อาคารกรมโรงงานอุตสาหกรรม ชั้น 6 ถ.พระสุเมรุ (บางลำพู) แขวงชนะสงคราม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200