

Code	In-house Training Course	Day
	General	
G101	การนำ KPI มาประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ	1
G102	ระบบคุณภาพ (ISO 9001, IATF 16949) ช่วยลดต้นทุนได้อย่างไร	1
G103	หลุมพรางการทำระบบ และการตรวจประเมิน IATF 16949	1
G104	7 QC Tools	1
G105	ทักษะที่จำเป็นหัวหน้างาน/ผู้จัดการที่มีประสิทธิภาพ	1
G106	SPC By Minitab	2
G107	DOE by Minitab	2
G108	การระบุและกำจัดความสูญเปล่า 7 ประการ (7 Wastes)	1
G109	QMR มืออาชีพ	1
G110	การควบคุมเอกสารอย่างกะทัดรัดและใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	1
G111	QCC	1
G112	การจัดทำเอกสารในระบบ ISO (คู่มือคุณภาพ, ระเบียบปฏิบัติ, วิธีปฏิบัติงาน, แบบฟอร์ม)	1
G113	จิตสำนึกด้านคุณภาพและการตระหนักในลูกค้า	1
G114	การสอบเทียบเครื่องมือวัด	1
G115	การหาสาเหตุของปัญหาด้วยผังก้างปลา และ 5 Why	1
G116	กิจกรรมของ HR ตามระบบ ISO 9001 และ IATF 16949	1
G117	Pokayoke (Mistake Proofing)	1
G118	Six Sigma Basic by Certified Trainer	1
G119	Six Sigma Green Belt by Certified Trainer	5
G120	Six Sigma Black Belt by Certified Trainer	10
G121	Total Productive Maintenance (TPM)	1
G122	Leadership skills	1
G123	Competencies Management	1
G124	Business Transformation	1
G125	Coaching skill	1

Code	In-house Training Course	Day
	ISO 9001	
Q 101	ตีความข้อกำหนด ISO 9001:2015 ให้เข้าใจง่าย ๆ	1-2
Q 102	การตรวจประเมินภายใน ISO 9001: 2015 อย่างมืออาชีพ	2
Q 103	การวิเคราะห์สาเหตุและการแก้ไขป้องกัน	1
Q 104	การระบุ วิเคราะห์และจัดการความเสี่ยง	1
Q 105	ISO 9001:2015 Awareness สำหรับพนักงานระดับปฏิบัติการ	0.5-1
Q 106	ISO 9001:2015 สำหรับผู้บริหาร	0.5-1
	IATF 16949	
T 101	ตีความข้อกำหนด IATF 16949 และการประยุกต์ใช้	2
T 101A	การระบุ วิเคราะห์และจัดการความเสี่ยง	1
T 101B	การอัปเดตและจัดทำระบบเอกสาร IATF 16949 : 2016	1
T 102	การตรวจประเมินภายใน IATF 16949 อย่างมืออาชีพ	2
T 103	การวางแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ (APQP/ Control plan/ PPAP)	1
T 104	การวิเคราะห์ความล้มเหลวและผลกระทบ (FMEA AIAG&VDA)	1-2
T104A	Workshop FMEA AIAG&VDA	1
T 105	การควบคุมกระบวนการโดยใช้สถิติ (SPC)	1
T 106	การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA)	1
T 107	วิธีการตรวจประเมิน IATF Core tools(APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA)	1
T 108	ข้อบกพร่องที่พบบ่อยจากการตรวจประเมิน IATF 16949	1
T 109	IATF 16949 Core tools สำหรับผู้จัดการ	2
T 110	การวิเคราะห์สาเหตุและการแก้ไขป้องกันในแนวทาง 8D	1
T 111	รู้ Core tools(APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA) แบบเน้น ๆ	3
T 112	การบำรุงรักษาเครื่องจักรและTooling ตามระบบ IATF 16949	1
T 113	การตรวจประเมินกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ (Process and Product Audit)	1
T 114	การตรวจประเมินกระบวนการผลิตโดยวิธี VDA 6.3 (Process Audit)	2
T 115	เทคนิคการตรวจประเมินซัพพลายเออร์อย่างมีประสิทธิภาพ	1
T 116	การนำ Core Tools ไปประยุกต์ใช้งานจริงให้มีประสิทธิภาพ	1
T 117	CQI-9 Special Process Heat Treat System Assessment	2
T 118	CQI-15 Welding System Assessment	2



Code	In-house Training Course	Day
T 119	CQI-23 Molding System Assessment	2
T 120	MMOG (Materials Management Operations Guideline Logistics Evaluation)	2
	VDA 6.3	
V101	ข้อกำหนด VDA 6.3 Process Audit (เปรียบเทียบกับ IATF 16949)	2
V102	การตรวจประเมิน VDA 6.3	2-3
	ISO 14001	
E101	ข้อกำหนด ISO14001:2015	1
E102	การระบุ วิเคราะห์และจัดการความเสี่ยง (ด้านสิ่งแวดล้อม)	1
E103	การตรวจประเมินภายใน ISO 14001:2015	1
E104	กฎหมายสิ่งแวดล้อม	1
E105	การระบุประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspect)	1
	ISO 45001	
S101	ข้อกำหนด ISO 45001	1
S102	การประเมินความเสี่ยง	1
S103	การจัดทำระบบเอกสาร ISO 45001	2
S104	การตรวจประเมินภายใน ISO 45001	1
	SA 8000	
R101	ข้อกำหนด SA8000	1
R102	การตรวจประเมินภายใน SA 8000	1
	ISO 13485	
M101	การรับรองกระบวนการผลิตเครื่องมือแพทย์ (Process Validation)	1
M102	การตรวจประเมินภายใน ISO 13485	2
M103	ข้อกำหนด ISO 13485	1
	ISO 50001	
P101	ข้อกำหนด ISO 50001	1
P102	การวางแผนพลังงาน	1
P103	การตรวจประเมินภายใน	2
	ISO/IEC 17025	
L101	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025	2

บริษัท สเต็มมา จำกัด STEmma Co., Ltd.
120 Soi Nawamin 86, Nawamin Rd., Ramintra,
Kannayao, Bangkok 10230

T. 02-947-7163, 08-4874-7373, 09-8281-8121



Code	In-house Training Course	Day
L102	Uncertainty of Measurement	1
L103	Method Validation	1
	AS 9100	
A101	AS 9100 Requirements	2
A102	AS 9100 Internal Audit	2