

**2023년 PLEXUS KOREA 공개교육 일정계획**  
(2023년 1월 ~ 12월)

Rev.7

작성일: 2023. 08.11

교육구분	교육분야	과정코드	교육과정명	교육기간(일)	교육비용(만원)	정원(명)	교육일정(상반기)						교육일정(하반기)						*비고
							1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
AIAG	IATF 16949	PQT-290	AIAG IATF 16949:2016 선임 심사원 및 IATF 16949 공급자(2자) 심사원 과정	5	220	16		13~17			8~12		3~7		18~22		4~8	\$2,095	
		PQT-291	AIAG IATF 16949 공급자(2자) 심사원 인증	4	198	16				10~13							13~16		\$1,995
		PQT-240	AIAG IATF 신규 심사원 인증	4	-	10					23~26					24~27			AIAG 신청
		PQT-241	IATF 16949:2016 이해과정	2	88	16	10~11				1~2						2~3		\$825
		PQT-242	IATF 16949 이해 및 내부 품질 심사	3	110	20	16~18						17~19		4~6				\$1,095
	Core Tools	PQT-210	APQP, Control Plan and PPAP	2	52.8	16		20~21		3~4			10~11		4~5		11~12		\$825
			FMEA (4판)	1	26.4	16		22		5			12		6		13		\$625
			MSA	1	26.4	16		23		6			13		7		14		\$625
			SPC	1	26.4	16		24		7			14		8		15		\$625
		PQT-215	AIAG&VDA DFMEA (실무자 전환과정)	2	99	16		6~7		12~13		13~14			11~12		7~8		\$925
			AIAG&VDA PFMEA (실무자 전환과정)	2	99	16		8~9		10~11		15~16			13~14		9~10		\$925
	PQT-211	공정FMEA & 관리계획서 이해 및 실행	2	52.8	16			23~24				27~28			19~20				
	AIAG Core Tools Exam	PQT-212	APQP, PPAP 자격 시험	0.5	55	20			8			29				12			\$395
			FMEA (4판) 자격 시험	0.5	55	20			8			29				12			\$395
			MSA 자격 시험	0.5	55	20			9			30				13			\$395
			SPC 자격 시험	0.5	55	20			9			30				13			\$395
	CQI	PQT-213	특별공정 평가 이해:CQI-9(열처리)	2	88	16				24~25						30~31			
	문제 해결	PQT-214	8D 접근법을 활용한 효과적인 시정조치 실행	2	88	16			20~21					28~29					\$825
			무결점을 위한 Poka Yoke(실수방지)	1	44	16			22					30					
	IAQG	AS9100 /AS9110 /AS9120	PQT-310	IAQG 공인 항공우주 심사원 전환 과정 (AATT)	4	429	12						19~22				20~23		
			PQT-311	AS9100 이해	2	52.8	20						1~2					19~20	
PQT-312			AS9100 이해 및 내부 품질 심사	3	110	16			27~30					16~18					\$1,195
PQT-313			AS9100 경영진 이해	1.5	55	16	26~27										27~28		
LEADER SHIP	팀스피릿		Plexus Team Spirit - Servant Leadership	2	88	12		2~3					6~7		10~11				

주: 1. 모든 교육 비용은 VAT 포함 / 2. 모든 교육 과정은 사내교육으로 전환 가능 / 3. 모든 교육은 비합숙임(교재 및 중식 제공) /  
4. 교육 장소: 서울, 구체적인 위치는 교육 전 별도 공지함 / 5. 교육 일정은 변경될 수 있음.  
\*비고: 비교란의 금액(\$)은 미국 현지 교육 비용임.