

2020년 PLEXUS KOREA 공개교육 일정계획
(2020년 1월 ~ 12월)

Rev.0

작성일: 2019. 10. 22

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					
AIAQ	IATF 16949	PQT-290	Exemplar global (구 RAB-QSA) 공인 ISO 9001 선입 심사원 (국제 ISO 9001 공인 심사원 과정) 및 AIAG IATF 16949 공급자(2자) 심사원 과정	5	220	16		17~21				8~12				12~16			\$2,095				
		PQT-291	AIAG IATF 16949 공급자(2자) 심사원 인증	4	198	16				20~23				24~27			16~19			\$1,995			
		PQT-240	AIAG IATF 신규 심사원 인증	5	-	10		4~8				12~16				8~12			1~5	AIAG 신청			
		PQT-241	IATF 16949:2016 이해과정	2	88	16			26~27				29~30					24~25			\$825		
		PQT-242	IATF 16949 이해 및 내부 품질 심사	3	110	20		26~28						8~10			21~23				\$1,095		
	Core Tools	PQT-210	APQP, Control Plan and PPAP	2	52.8	16	13~14					18~19							14~15		\$825		
			FMEA (4판)	1	26.4	16	15					20								16		\$625	
			MSA	1	26.4	16	16					21									17		\$625
			SPC	1	26.4	16	17					22										18	
		PQT-215	AIAG&VDA DFMEA (실무자 전환과정)	2	99	16		10~11		6~7			1~2				14~15			2~3		\$925	
			AIAG&VDA PFMEA (실무자 전환과정)	2	99	16		12~13		8~9			3~4				16~17			4~5		\$925	
	PQT-211	공정FMEA & 관리계획서 이해 및 실행	2	52.8	16			30~31								26~27							
	Core Tools Exam	PQT-212	APQP, PPAP	0.5	33	40			11				15							16		\$295	
			FMEA (4판)	0.5	33	40			11				15							16		\$295	
			MSA	0.5	33	40			18				22							23		\$295	
			SPC	0.5	33	40			18				22							23		\$295	
	CQI	PQT-213	특별공정 평가 이해:CQI-9(열처리)	2	88	16				27~28							28~29						
	문제 해결	PQT-214	8D 접근법을 활용한 효과적인 시정조치 실행	2	88	16					27~28					23~24						\$825	
			무결점을 위한 Poka Yoke(실수방지)	1	44	16					29					25							
	IAQG	AS9100 /AS9110 /AS9120	PQT-310	IAQG 공인 항공우주 심사원 전환 과정 (AATT)	4	429	12			2~5									9~12				
PQT-311			AS9100 이해	2	52.8	20						4~5								21~22			
PQT-312			AS9100 이해 및 내부 품질 심사	3	110	16			23~25					19~21								\$1,195	
PQT-313			AS9100 경영진 이해	1.5	55	16	30~31												26~27				

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: 비고란의 금액(\$)은 미국 현지 비용임.