

한국자동차연구원 2020년도 교육일정 및 대규모기업 교육부담액(추정액)

분야	순번	과정명	시간	정원	형태	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	부담액(원)
품질관리	1	기하학적 치수공차(GD&T) 과정	16	25	집체						1~2		18~19				69,120
품질관리	2	복미,유럽 완성차 통합 FMEA 실무 과정	16	20	집체						4~5			15~16			83,000
품질관리	3	IATF 16949/ISO 14001 통합 내부 심사원 과정	16	20	집체						9~10					10~11	65,800
품질관리	4	자동차 개발프로세스 Global APQP 실무	16	20	집체					12~13					20~21		83,000
품질관리	5	자동차 부품기업을 위한 경영시스템 고도화 과정	16	20	집체								25~26			5~6	65,800
품질관리	6	자동차 문제해결 Process 실무 과정	16	20	집체						2~3					17~18	82,600
품질관리	7	자동차 핵심요원 자격실증을 위한 Core Tool 실무과정	16	20	집체					19~20					27~28		83,000
품질관리	8	유럽 완성차 VDA 6.3 요건 이해 과정	16	20	집체					27~28				8~9			76,600
그린카	9	ISO 26262 자동차기능 안전 기본과정(전장시스템)	16	20	집체					7~8				16~17			80,600
그린카	10	기능안전성 적용을 통한 자동차 전기/전자 제어기 개발 과정	16	20	집체						25~26					12~13	79,600
그린카	11	ISO26262 프로세스 관리를 위한 Safety Manager 전문가 양성 과정	16	20	집체					21~22					15~16		81,600
그린카	12	자동차 제어기 사이버 보안 분석 전문가 양성과정	16	20	집체						18~19					19~20	65,600
그린카	13	자율주행 차량시스템 핵심기술(인지, 판단, 제어) 및 표준화 동향	22	15	집체						17~19			22~24			53,340
그린카	14	xEV 에너지저장 및 전력제어시스템 과정	16	20	집체					13~14		2~3					34,800
그린카	15	차량 CAN 통신 실무 과정	16	20	집체					21~22		8~9					34,400
그린카	16	자동차 시스템 EMC 분석 실무 실무 과정	16	20	집체					26~27		14~15					83,600
그린카	17	친환경차 개발을 위한 신뢰성 보증체계 구축	16	20	집체						3~4		26~27				78,000
그린카	18	수소전기차 기초이론 및 실습교육	16	15	집체							2~3		23~24			32,270
총 36회						0	0	0	0	8	8	4	3	5	3	5	

*** 교육일정 및 교육비는 변동될 수 있습니다