

구 분	주요 교육 내용	교육 방법	교육 시간
1일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기능안전성 개요 <ul style="list-style-type: none"> - 적용 대상과 최근 동향 - 기능안전성 개념 ■ ISO 26262 개요 <ul style="list-style-type: none"> - 표준동향, 표준의 구성, 표준의 주요내용 ■ QMS와 ASIL <ul style="list-style-type: none"> - ISO/TS16949와 ISO26262 비교 및 보완-프로세스 중심 - ASIL 프로세스 및 보완방안 ■ 위험성 분석 	이론 사례연구	38hrs
2일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 용어 정의(ISO 26262-1) ■ 기능안전성 경영(ISO 26262-2) ■ 지원프로세스(ISO 26262-8) ■ 개념 단계(ISO 26262-3)-강의 및 실습 	이론 실습 사례연구	
3일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품 개발 - 시스템(ISO 26262-4) : 강의 및 실습 ■ 제품 개발 - 하드웨어(ISO 26262-5) : 강의 및 실습(1) 	이론 실습 사례연구	
4일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품 개발 - 하드웨어(ISO 26262-5) : 강의 및 실습(2) ■ 제품 개발 - 소프트웨어(ISO 26262-6) : 강의 및 실습(1) 	이론 실습	
5일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품 개발 - 소프트웨어(ISO 26262-6) : 강의 및 실습(2) ■ 생산 및 운전(ISO26262-7) ■ ASIL 및 안전지향 분석(ISO 26262-9) ■ 평가 Test 및 종합마무리 	이론 실습 평가 질의응답	