



Automotive SPICE 핵심 체크포인트 이해 과정 (상)

개요

본 과정은 Automotive SPICE 프로세스 모델의 구조와 능력 수준의 개념을 이해하고 Automotive SPICE 관리/획득/지원 프로세스의 핵심 체크포인트를 이해하는 과정입니다.

교육시간	5시간 40분	교육수준	초급
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> Automotive SPICE 입문자 (단, 상편 과정을 먼저 수강함) Automotive SPICE의 핵심 내용을 정확하게 이해하고 싶은 분 누구나 Automotive SPICE를 적용하여 프로젝트를 수행 예정이거나 수행 중인 담당자 Automotive SPICE 심사를 준비하는 조직의 구성원 		
목표	<ul style="list-style-type: none"> 프로세스 품질 확보의 중요성과 ASPICE 개발배경 및 구조 이해에 대해 이해합니다. 프로세스 능력 수준별 개념 이해에 대해 이해합니다. 품질보증 및 문제해결관리와 형상관리 및 변경요청관리 프로세스의 체크포인트에 대해 이해합니다. 		
실습환경	<ul style="list-style-type: none"> PC, Chrome 		

구분	목차	내용
1강	<ul style="list-style-type: none"> 플랫폼 사용법 	<ul style="list-style-type: none"> 플랫폼 사용법
2강	<ul style="list-style-type: none"> 과정소개 	<ul style="list-style-type: none"> 과정소개
3강	<ul style="list-style-type: none"> Automotive SPICE 개요 	<ul style="list-style-type: none"> Automotive SPICE 개발 배경 및 소개 Automotive SPICE 프로세스 모델 구조 Automotive SPICE의 프로세스 능력 수준 실습과 함께 정리하기
4강	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝트 관리 및 공급업체 모니터링 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 프로젝트 관리 프로세스 공급업체 모니터링 프로세스 실습과 함께 정리하기
5강	<ul style="list-style-type: none"> 품질보증 및 문제해결관리 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 품질보증 프로세스 문제해결관리 프로세스 실습과 함께 정리하기
	<ul style="list-style-type: none"> 형상관리 및 변경요청관리 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 형상관리 프로세스 변경요청관리 프로세스 실습과 함께 정리하기



Automotive SPICE 핵심 체크포인트 이해 과정 (하)

개요

본 과정은 Automotive SPICE 시스템 엔지니어링 및 소프트웨어 엔지니어링 프로세스의 핵심 체크포인트를 이해하는 과정입니다.

교육시간	5시간 40분	교육수준	초급
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> Automotive SPICE 입문자 (단, 상편 과정을 먼저 수강함) Automotive SPICE의 핵심 내용을 정확하게 이해하고 싶은 분 누구나 Automotive SPICE를 적용하여 프로젝트를 수행 예정이거나 수행 중인 담당자 Automotive SPICE 심사를 준비하는 조직의 구성원 		
목표	<ul style="list-style-type: none"> 시스템/소프트웨어 요구사항 분석 및 아키텍처 설계 프로세스를 이해합니다. 소프트웨어 상세 설계 및 구현/ 단위 검증 프로세스를 이해합니다. 시스템/소프트웨어 통합 및 통합 테스트 프로세스를 이해합니다. 시스템/소프트웨어 인정 테스트 프로세스를 이해합니다. 		
실습환경	<ul style="list-style-type: none"> PC, Chrome 		

구분	목차	내용
1강	<ul style="list-style-type: none"> 플랫폼 사용법 	<ul style="list-style-type: none"> 플랫폼 사용법
2강	<ul style="list-style-type: none"> 과정소개 	<ul style="list-style-type: none"> 과정소개
3강	<ul style="list-style-type: none"> 시스템, 소프트웨어 요구사항 분석 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 요구사항 분석 프로세스 소프트웨어 요구사항 분석 프로세스 실습과 함께 정리하기
4강	<ul style="list-style-type: none"> 시스템, 소프트웨어 아키텍처 설계 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 아키텍처 설계 프로세스 소프트웨어 아키텍처 설계 프로세스 실습과 함께 정리하기 <p>(이어서)</p>



Automotive SPICE 핵심 체크포인트 이해 과정 (하)

5강	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어 상세 설계 및 구현, 단위 검증 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어 상세 설계 및 구현 프로세스 소프트웨어 단위 검증 프로세스 실습과 함께 정리하기
6강	<ul style="list-style-type: none"> 시스템, 소프트웨어 통합 및 통합 테스트 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 통합 및 통합 테스트 프로세스 소프트웨어 통합 및 통합 테스트 프로세스 실습과 함께 정리하기
7강	<ul style="list-style-type: none"> 시스템, 소프트웨어 인정 테스트 프로세스 	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 인정 테스트 프로세스 소프트웨어 인정 테스트 프로세스 실습과 함께 정리하기
8강	<ul style="list-style-type: none"> 과정 요약 	<ul style="list-style-type: none"> V 모델 기반 엔지니어링 프로세스 Automotive SPICE 시스템 엔지니어링 프로세스 Automotive SPICE 소프트웨어 엔지니어링 프로세스 Automotive SPICE 학습 Tip