

친애하는 iNTACS® 회원, SPICE 심사원 및 intacs®의 친구 여러분!

2025 년 마지막 정보 편지에 오신 것을 환영합니다! 한 해가 저물어가는 시점에서 SPICE 분야의 최신 동향에 대한 간단한 소식을 전하게 되어 기쁩니다. 이번 호에서는 당사 홈페이지에서 다운로드할 수 있는 새로운 백서 “Automotive SPICE® 경험과 수익성”의 출시 소식을 중점적으로 안내합니다. 아울러 “UCAT - 역량 있는 심사원 교육의 통합”, “Agile SPICE”, “Data Management SPICE” 등 혁신적인 워킹 그룹의 최신 진행 상황도 함께 공유하면서, 프로세스 평가 및 개인 자격의 미래를 함께 만들어가고 있습니다.

즐거운 시간보내세요!

iNTACS® 커뮤니티의 소중한 일원이 되어 주셔서 감사합니다. 여러분의 지속적인 참여와 지원을 기대합니다.

감사합니다

iNTACS 워킹 그룹 "Information Management" 드림

목차

집행위원회 및 자문위원회 소식3

- Automotive SPICE® 경험과 수익성에 관한 백서 발간* 3
- ASPICE® Coffee Talk* 3
- Organization SPICE "준수 지침"* 4
- Data Management SPICE 신버전 출시* 4
- 절차 및 템플릿의 변경* 4

워킹 그룹 소식.....5

- 신규 워킹 그룹 "UCAT – 역량 있는 심사원 교육의 통합"* 5
- 워킹 그룹 "Agile SPICE"* 5
- 워킹 그룹 "Data Management SPICE"* 6
- 워킹 그룹 "Functional Safety"* 7

지역 커뮤니티 소식.....9

- 미국 노바이에서 처음으로 개최된 NA SPICE CON* 9
- 루마니아 티미쇼아라에서 열린 Gate4SPICE 이벤트* 11
- 2nd ASCON x 10th KSNC in Busan, Korea* 12

SPICE 관련 컨퍼런스 및 행사.....14

- Saphire Masterclass* 14

면책 조항, 상표 및 인쇄물15

- 상표* 15
- 번역* 15
- 의견 및 피드백* 16

집행위원회 및 자문위원회 소식

Automotive SPICE® 경험과 수익성에 관한 백서 발간

“Automotive SPICE® 경험과 수익성”에 관한 설문조사 결과가 공식 iNTACS® 백서로 발간되었음을 기쁘게 안내드립니다. 커뮤니티의 큰 관심과 2025년 2월부터 4월까지 수집된 소중한 피드백을 바탕으로 최종 보고서가 준비되었으며, 현재 Zenodo에서 DOI(디지털 객체 식별자)를 통해 공식적으로 공개되었습니다: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17505778>

이번 백서는 지난 정보 편지(2025-08)에서 공유된 요약본을 확장하여, 투자 수익률(ROI) 패턴, 다양한 엔지니어링 분야에서의 체감 이점, 그리고 Automotive SPICE® 도입이 품질 및 이해관계자 만족도에 미치는 장기적 영향에 관한 추가 정보를 제공합니다. 본 백서는 조직, 심사원, 프로젝트 리더 여러분이 Automotive SPICE®가 개발 효율성 향상, 오류율 감소, 고객 만족도 증대에 어떻게 기여하는지 더욱 깊이 이해할 수 있도록 안내합니다.

백서는 iNTACS® 웹사이트에서도 다음 링크를 통해 확인할 수 있습니다:

- 이 직접 [링크](https://intacs.info/spice-center)를 통해 <https://intacs.info/spice-center>(페이지 하단의 백서 섹션)를 참고하세요.

다시 한 번 모든 참가자들의 소중한 기여에 감사드립니다. 여러분의 의견은 Automotive SPICE®가 업계 전반에 미치는 실질적 영향에 대한 시각을 넓히는 데 계속 기여하고 있습니다.

	연락처: Mario Herberger(mario.m.herberger@intacs.info) 백서 저자
---	---

ASPICE® Coffee Talk

시범 운영의 일환으로, iNTACS®는 숙련된 심사원 및 강사가 주최하는 “Coffee Talk”를 공식적으로 지원하고 있습니다. 현재 이러한 모임이 iNTACS®공인 행사로 영구적으로 인정될 수 있을지 검토 중이며, 이를 위해서는 특히 시간, 내용, 무료 접근성 등 정의된 규칙을 충족해야 합니다.

첫 번째 세션의 주제는 “관료주의 vs. 스피드 – 우리는 실제로 얼마만큼의 문서화가 필요한가?”였습니다. 이 세션에서는 문서화와 개발 속도 간의 올바른 균형점 탐색에 초점을 맞추었습니다. 문서 작업이 지나치게 많으면 프로젝트 속도가 저하될 수 있고, 반대로 너무 적으면 장기적으로 준수 위반과 품질 리스크가 발생할 수 있습니다. 참석자들은 다양한 관점을 나누며 동료 간 네트워킹을 강화했습니다. 본 이니셔티브의 추가 진행 상황도 향후 지속적으로 안내드릴 예정이니, 많은 관심 부탁드립니다!

Organization SPICE "준수 지침"

Organization SPICE 워킹 그룹에서는 Organization SPICE PRM/PAM V4.04 모델, Guideline Organization SPICE V2.02, Guideline Observed Assessments V2.01 의 개발을 완료하였습니다. 모델들은 워킹 그룹에서 최종 확정된 후 자문위원회의 승인을 받았습니다. 다양한 파트너의 요청에 따라, 기존의 PAM/PRM 모델은 순수 모델 부분과 가이드라인 부분으로 분리되었습니다. Guideline Observed Assessments 는 iNTACS®의 공식 발표나 적극적인 홍보 대상이 아니지만, 교육 과정에서는 계속 활용될 예정입니다. 해당 가이드라인 모델은 요청 시 사용할 수 있습니다.

Data Management SPICE 신버전 출시

Data Management SPICE PRM/PAM V2.0 은 iNTACS® 웹사이트에서 [다운로드](#)할 수 있습니다.

절차 및 템플릿의 변경

이 섹션에서는 최근에 공개된 새로운 intacs® 절차 및 템플릿을 요약합니다. 앞으로 새로 발행되는 모든 절차 문서에는 문서의 “공개일”과 절차에서 새로운 규정이 실제 언제부터 적용되는지 명확하게 알 수 있도록 “적용 시작일”이 함께 기재됩니다.

절차 / 템플릿 및 링크	신규 버전	공개일	적용 시작일	릴리스 노트 (주요 변경 사항)
수수료 구조 (링크)	5.9	2025-09-19	2025-09-19	<ul style="list-style-type: none"> 교차 인증 추가
인증 절차 (현재 V10.8)	V10.10	곧 공개	곧 공개	<ul style="list-style-type: none"> 3.4.1 절에서 "예비 심사원으로서 마지막으로 (재)인증된 이후에 모인 EE 만 유효하다."는 PA 에 적용되지 않아 삭제되었습니다 통합 Instructor 인증을 위한 가이드 추가
EE Log 템플릿 (링크)	V7.9	2025-10-24	2025-10-24	<ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 15504 를 제거하고 ISO/IEC 33061 로 대체 심사원 자격 유효일 추가

워킹 그룹 소식

신규 워킹 그룹 "UCAT – 역량 있는 심사원 교육의 통합"


2025 년 7 월, 새로운 intacs® 워킹 그룹 UCAT 가 CA 교육의 통합을 위해 창설되었습니다.

현재는 Automotive SPICE®에 대한 CA 교육만 정기적으로 실시되고 있지만, ISO33061 또는 IT 서비스 관리용 SPICE 의 CA 교육을 위한 참가자를 충분히 모집하기 어렵기 때문에, intacs® 자문위원회는 CA 교육용 교재를 PAM(프로세스 평가 모델)에 최대한 독립적으로 통합하기로 결정했습니다.

신규 워킹 그룹의 목표는 교육용 교재를 통합하면서도, 다음과 같이 개별 시험 체계를 유지하는 것입니다:

- Automotive SPICE®용 CA 시험은 VDA-QMC®에서 시행
- ISO/IEC 33061 용 CA 시험은 ECQA®에서 시행
- IT 서비스 관리용 SPICE CA 시험은 ECQA®에서 시행

질문이 있으시거나 참여를 원하시거나 추가 요구사항이 있으신 경우, 주저하지 말고 워킹 그룹 리더에게 문의해 주시기 바랍니다.

	<p>연락처: Kosmas Kopmeier(kosmas.kopmeier@intacs.info) 역량 심사원 교육 통합 워킹 그룹 책임자</p>
---	---

워킹 그룹 "Agile SPICE"

Agile SPICE 의 미래를 함께 만들어 주세요!

여러분의 인사이트와 경험은 Agile SPICE 차기 버전을 더욱 발전시키고 고도화하는 데 꼭 필요합니다.

Agile SPICE 워킹 그룹은 다양한 회사, 지역, 제품 분야에서 온 Automotive SPICE® 실무자와 Agile 전문가가 한데 모인 커뮤니티입니다. 우리는 프로세스 참조 모델(PRM)이 자동차 업계와 Agile 커뮤니티 모두에 최대의 가치를 제공할 수 있도록 함께 노력하고 있습니다.

이제 여러분의 의견을 듣고 싶습니다:

- 현재의 Agile SPICE 프로세스와 교육 자료가 얼마나 명확하고 도움이 된다고 느끼십니까?
- 실제 프로젝트에서 특히 잘 작동한다고 생각하는 부분은 무엇인가요?
- 개선하거나 명확히 해야 할 부분은 어디라고 보시나요?
- 추가로 포함되었으면 하는 Agile 실무나 프로세스 영역이 있으신가요?
- Agile SPICE 가 실제 업무에 더욱 실용적이고 가치 있게 되려면 어떻게 해야 한다고 생각하시나요?

잠시 시간을 내어 저희의 간단한 설문에 참여해 주시고 여러분의 의견을 공유해 주세요. 여러분의 피드백은 Agile SPICE 의 다음 단계 발전에 직접적으로 반영됩니다.



함께 힘을 모으면 Agile SPICE 를 더욱 효과적이고, 현실적인 애자일 개발 현장에 적합한 표준으로 발전시킬 수 있습니다. 자세한 내용과 설문 참여는 다음 링크를 참고해 주세요:

<https://www.surveymonkey.com/r/PTB57HG>

	연락처: Lukas Schneider (lukas.schneider@intacs.info) Agile SPICE 워킹 그룹 책임자
--	--

워킹 그룹 "Data Management SPICE"

데이터에도 약간의 양념이 필요하니까요

차세대 Data Management SPICE 가 출시되어 데이터 관련 프로세스 평가와 개선을 위한 종합적인 프레임워크를 제공합니다. 이 모델은 유연하게 활용될 수 있도록 설계되었으며, Automotive SPICE® PAM 4.0 에 플러그인 형태로 통합 평가에 사용할 수 있을 뿐만 아니라, 전용 데이터 관리 평가를 위한 독립 프로세스 평가 모델(PAM) 및 프로세스 참조 모델(PRM)로도 사용이 가능합니다.



해당 문서는 이제 [다운로드](#)하실 수 있으며, 프레임워크의 효과적인 구현과 적용을 지원하기 위한 최신 교육 과정도 제공되고 있습니다.

데이터 관리에 관한 기초 지식을 위한 새로운 교육 개념이 현재 개발 중입니다. 이 교육은 경영진, 프로세스 오너, 데이터 실무자, 심사원 등 다양한 이해관계자 그룹별로 역할에 맞춘 맞춤형 교육 모듈을 제공하여, 각 대상자가 조직 내에서 Data Management SPICE 를 적용하고 개선할 때 필요한 지식과 역량을 갖추 수 있도록 할 예정입니다.

특별 주제: 왜 데이터는 소프트웨어가 아닌가!

데이터와 소프트웨어는 모두 현대 디지털 시스템에서 필수적인 구성요소이지만, 그 본질, 기능, 생애주기, 사용 방식에서 근본적으로 다릅니다.

데이터는 원재료를 제공하고, 소프트웨어는 데이터를 처리하여 의미 있는 결과로 변환하는 구조화된 메커니즘입니다.

본질:

데이터는 가공되지 않은, 맥락에 따라 달라지는 원재료입니다. 세상에 대한 사실이나 관측값을 나타내지만, 해석되기 전에는 그 자체만으로 의미를 가지지 않습니다. 숫자, 문자, 이미지, 센서값 등 다양한 형태로 존재할 수 있습니다.


소프트웨어는 기계가 어떤 작업을 수행할지 지시하는 프로그래밍 언어로 작성된 구조적인 명령(코드)으로 이루어집니다. 이는 능동적이고 논리적이며 목적 지향적입니다. 소프트웨어는 시스템이 데이터를 처리하고, 사용자와 상호작용하며, 특정 기능을 수행할 수 있게 합니다.

기능:

데이터는 분석, 의사결정, 시스템 운영의 입력값 역할을 하며, 가치나 의미를 얻기 위해 반드시 처리·분석되어야 합니다.

소프트웨어는 데이터를 처리, 조작, 변환하여 결과를 만들거나 작업을 관리하고, 사용자 인터페이스를 구축하는 메커니즘입니다. 논리와 알고리즘을 실행함으로써 문제 해결이나 프로세스 자동화를 가능하게 합니다.

다음 정보 편지에서 계속됩니다!

	<p>연락처: Thomas Sievers (Thomas.Sievers@intacs.info) Data Management SPICE 워킹 그룹 책임자</p>
---	--

워킹 그룹 "Functional Safety"

동기와 배경

지난 기간 동안 저희의 공동 연구는 조직이 Automotive SPICE®, 기능 안전 감사, 기능 안전 평가를 보다 효과적으로 연계할 수 있는 방법을 모색하는 데 집중되어 왔습니다. 평가 실무, 감사 요구사항, 증거 생성 모델을 상세하게 비교하면서, 중복을 줄이고, 추적성을 개선하며, 엔지니어링 거버넌스의 일관성을 강화할 수 있는 명확한 기회를 확인했습니다. 아울러 독립적 평가부터 협조적 감사, 통합형 융합 모델에 이르는 다양한 협업 모델을 분석한 결과, 프로세스 역량 평가와 안전성 평가가 정렬될수록 산업계에 더 큰 이익이 생긴다는 점을 확인했습니다.

이러한 인사이트를 바탕으로, 현장팀과 심사원을 위한 실질적 가이드라인, 그리고 조직 전체에 일관되고 확장성 있는 평가를 지원하는 Integrity Process Assessment Model(PAM)의 필요성에 대한 공감대가 만들어졌습니다. 현재 진행 중인 연구는 바로 이와 같은 이전 분석의 연장선상에 있습니다.

팀 "가이드라인"

Mini-Team "Guidelines"은 기능 안전과 Automotive SPICE® 및 관련 프로세스의 결합에 대한 신뢰성 있는 가이드라인을 마련하는 것을 목표로 활동을 시작했습니다. 이 팀은 기존 접근법과 PAM Team 이 개발 중인 새로운 접근법을 체계적으로 비교하는 작업에 착수했으며, 이를 위한 평가 기준을 정의하고 이후의 분석 단계에서 이를 적용할 계획입니다.

이와 동시에, 팀은 모든 관련 이해관계자 그룹을 식별하고 각 그룹에 맞춘 기준 및 모범 사례도 기록하고 있습니다. 최종 결과물은 일관된 제안 체계로 통합되어, 다양한 엔지니어링 및 품질 환경에서 실질적으로 활용 가능한 가이드라인으로 제공될 예정입니다.

팀 "PAM"

한편, Mini-Team "PAM"은 Integrity Process Assessment Model 개발을 시작했습니다. 현재의 주안점은 모델 컨셉의 정의 및 최종화에 있으며, 해당 컨셉은 ISO 33000 시리즈와 비교·검토되어, 기존 평가 원칙과의 적합성을 확보하도록 하고 있습니다. 또한 팀에서는 SWE.3 프로세스를 예시로 삼아, 향후 프로세스 정립에 필요한 상세 수준을 시연하고 있습니다.

선택된 프로세스 인스턴스의 파일럿 적용을 통해 실질적인 검증을 거친 후, 참조 프로세스 전반을 보완·정비할 계획입니다. 이 과정에는 대규모 적용을 위한 완전한 커버리지를 확보할 추가 프로세스의 필요성 평가도 포함되어 있습니다. 궁극적인 목표는 '대량 생산 준비(mass-production readiness)'를 달성하는 것으로, 새로운 모델로 ISO 26262 전체를 다루고, 2027 년 말 완료를 목표로 하고 있습니다.

결론

이 새로운 단계의 시작은 기존에 착수했던 작업의 의미 있는 연속입니다. 앞서 수립된 개념적 기준이 현재 팀들이 명확한 방향성, 체계적인 방법론, 그리고 공통된 이해를 바탕으로 프로젝트를 추진할 수 있도록 해주고 있습니다. 두 워킹그룹의 활동을 통해, 우리는 각 참여 조직의 프로세스 역량, 기능 안전 연계, 엔지니어링 거버넌스를 한층 강화할 수 있는 통합적이고 심사 준비가 된 솔루션 마련을 향해 전진하고 있습니다.

이 주제에 관심이 있고 기여를 원하신다면 언제든지 워킹 그룹으로 연락해 주시기 바랍니다.

	<p>연락처: Hendrik Meyl (hendrik.meyl@intacs.info) Functional Safety 워킹 그룹 책임자</p>
---	--

지역 커뮤니티 소식

미국 노바이에서 처음으로 개최된 NA SPICE CON

2025년 9월 23일부터 24일까지 미시간주 노비(Novi)에 위치한 Suburban Collection Showplace에서 제 1회 북미 (NA) SPICE 컨퍼런스가 성대하게 개최되었습니다. 이번 행사에는 북미, 유럽, 아시아 전역의 자동차 산업을 선도하는 주요 기업의 경영진, 전문가, 혁신 주도자들이 대거 참석하여 높은 관심을 보였습니다.

양일간 진행된 본 컨퍼런스에서는 General Motors, Stellantis, PACCAR, Dana, BorgWarner, Magna, DENSO, Bosch, Nexteer, Valeo, Luminar, AUMOVIO, Omnex, Knuvener Mackert, Korean SPICE Network, TÜV, ZF 등 글로벌 주요 OEM 및 공급업체가 참여해 발표와 워크숍을 진행하였으며, 이를 통해 업계 전반의 폭넓은 전문성과 깊이 있는 통찰이 공유되었습니다.



첫 NA SPICE CON@미국·노바이

영감을 주는 기조연설과 최신 업계 동향 발표

이번 컨퍼런스의 기조연설에서는 자동차 소프트웨어, 안전, 품질의 미래를 결정짓는 핵심 주제들이 다뤄졌습니다.

- “탁월성 주도: Automotive SPICE®, intacs®, 그리고 안전한 모빌리티로 나아가는 길” – Thomas Liedtke (intacs® 자문 위원회 위원 및 ASPICE® 사이버 보안 워킹 그룹 리더)
- “새로운 자동차 시대, 시스템 사고, 그리고 ASPICE® 내에서의 협업” – Chandrasekar Krishnamurthy (BorgWarner 글로벌 제품 관리 이사)
- Automotive SPICE® 최신 소식 – Jan Morenzin (VDA QMC® 인증 사무소장)
- “제조 분야에서의 기능 안전 및 품질 구현” – Theogene Lavergne Jr (General Motors 전무이사)

- “ASPICE®에 대한 기능 안전 관점” – Mihir Shah (Dana Incorporated 기능 안전 전문가)

OEM 발표와 워크샵에는 GM, Stellantis, PACCAR 의 리더들이 참여했으며, AIAG, Bosch, Magna, Nexteer, Valeo, ZF, Luminar 등의 소트 리더 (thought leader) 및 기타 주요 인사들이 함께했습니다.

실천적 워크샵

워크숍 세션에서는 기술적·조직적 과제를 중심으로 다음과 같은 주요 주제가 다뤄졌습니다.

- 시스템 정의 및 소유권
- ASPICE® 준수 달성: 공급업체 관점
- 조직 QMS 으로 ASPICE®·기능안전·사이버보안 통합
- 개발 패러독스와 평가 간 일관성 확보
- PACCAR 사례 연구: 소프트웨어 품질보증 프로세스에 ASPICE® 적용

NA SPICE CON 은 iNTACS® 공식 행사로서 선임 (Competent) 및 수석 (Principal) 심사원 자격을 위해서 중요한 EE (Experience Evidence) 도 제공했습니다.

주최 및 스폰서

Omnex 의 CTO 이자 창립자이며 조직위원회 의장인 Chad Kymal 은 다음과 같이 행사 성과를 강조했습니다.

“전 세계에서 모인 참가자들의 적극적인 참여와 스폰서들의 헌신 덕분에 컨퍼런스가 매우 성공적으로 마무리되었습니다.”

이번 행사는 PACCAR, BorgWarner, Ford, VDA QMC, DENSO, iNTACS®, GM, Stellantis, Magna, UL Solutions 관계자로 구성된 조직위원회의 주도로 진행되었으며, 플래티넘 (DENSO, Omnex) 및 스탠다드 (Sharpen 360, Envorsor, Knuvener Mackert) 스폰서의 아낌없는 지원 덕분에 행사가 성황리 마무리 된 것에 대해 깊은 감사를 표했습니다.

제 2 회 2026 NASPICE 컨퍼런스는 2026 년 9 월 29-30 일 개최될 예정입니다.

참여 희망 혹은 문의는 [NASPICE.net | intacs® Accepted Event](https://www.naspice.net) 를 방문하시거나, 조직위원회까지 직접 문의하시기 바랍니다.

	<p>연락처 : Juan Webb (jwebb@omnexus.com) iNTACS 미국 대표</p>
---	---

루마니아 티미쇼아라에서 열린 Gate4SPICE 이벤트

2025년 9월 25일, 루마니아의 Automotive SPICE® 심사원 커뮤니티가 티미쇼아라에서 “*Role of ASPICE® 4.0 in today's automotive VUCA world*”이라는 주제로 Gate4SPICE 행사를 개최했습니다. 이번 행사는 Schaeffler가 주최하였으며, 현지에서 처음 Gate4SPICE가 열린 지 10주년을 기념하는 의미도 있었습니다.

루마니아에서 최초로 이와 같은 모임이 열린 것은 2015년 티미쇼아라에서 Continental의 주도로 시작된 것으로, 이후 현지 Automotive SPICE® 커뮤니티의 지속적인 협업과 경험 공유의 계기가 되었습니다.

이번 Gate4SPICE의 핵심 주제는 자동차 산업의 복잡하고 역동적인 현실에서 Automotive SPICE® PAM 4.0 표준이 어떤 구체적인 대응책을 제공할 수 있는지에 깊이 뿌리를 두고 있습니다.

본 행사에는 Schaeffler, Aumovio, Huf, Elektrobit, Magna Electronics, Flextronics 등 업계를 대표하는 주요 기업 소속 Automotive SPICE® 심사원들이 다양하게 참석하였고, 이론 발표와 인터랙티브 워크숍이 어우러진 역동적이고 협력적인 분위기 속에 진행되었습니다.

아젠다에는 다음과 같은 발표 세션들이 포함되었습니다:

- Driving Excellence: Automotive SPICE® 및 시장 트렌드와 PAM 4.0 – OSS(오픈소스 소프트웨어)의 효과적인 Automotive SPICE® 통합과 최신 시장 트렌드에 중점을 둔 발표.
- Automotive SPICE® Potential Analysis의 기회 탐색 및 Automotive SPICE® Potential Analysis 모델의 성공사례 공유.
- 프로젝트에서 Automotive SPICE® PAM 4.0로 마인드셋 변화 – 심사원 커뮤니티의 실제 인식과 경험을 반영하여 PAM 4.0이 조직에 미치는 영향 분석.
- 품질 관리자 나침반: VUCA 시대의 자동차 산업에서 AI, Automotive SPICE® PAM 4.0, 비용 압박을 슬기롭게 관리하는 법



루마니아 티미쇼아라에서 열린 Gate4SPICE 행사

이러한 발표 외에도 Gate4SPICE 프로그램에는 참여자 간 아이디어와 모범 사례 교류를 촉진하기 위해 마련된 3 개의 인터랙티브 워크숍이 포함되었습니다.

이번 행사를 통해, 이러한 모임이 표준의 요구사항을 구체적이고 효율적이며 혁신적인 경영 실무로 전환할 수 있는 활발한 Automotive SPICE® 커뮤니티 내에서 얼마나 중요한 역할을 하는지 다시 한 번 확인할 수 있었습니다.

	<p>연락처: Alina Ilin (alina.ilin@reg.intacs.info) Mihai Banea (mihai.banea@vitesco.com) INTACS 루마니아 지역 대표</p>
---	---

2nd ASCON x 10th KSNC in Busan, Korea

2 회 아시아 SPICE 컨퍼런스와 10 회 KSN 이 2025 년 11 월 12, 13 일에 한국 부산의 시그니엘에서 개최되었다. 본 행사는 450 명 이상의 참가자들이 전문성을 공유하고 다양한 중요한 주제에 대한 협력을 촉진하는데 성공적으로 참여했습니다. 프로세스 및 제품 품질, 소프트웨어 정의 차량(SDV), ASPICE®의 통합, 사이버보안 및 기능 안전, AI 활용, 그리고 유엔 규정 제 177 호 등 주요 분야에 집중되었습니다. 올해 컨퍼런스의 성공은 전 세계의 저명한 연사들, 특히 현대기아, 메르세데스-벤츠, BMW, 포드 등 주요 OEM 들의 귀중한 기여에 크게 힘입었습니다.



Atmosphere at the 2nd ASCON



Speakers at the 2nd ASCON

높은 참석률은 한국뿐만 아니라 동아시아 전역에서 Automotive SPICE®에 대한 강력하고 광범위한 관심을 확실히 보여주었습니다. 폐막식에서 ASCON 깃발은 중국 SPICE 네트워크 의장이자 다가오는 제 3회 ASCON 주최자인 왕 박사에게 공식적으로 전달되었습니다. 이후 다음 컨퍼런스가 2026년 10월 24일과 25일 상하이에서 개최될 예정임이 발표되었습니다. 지난 9월에 열린 제 1회 NA SPICE 컨퍼런스에서 전 세계 커뮤니티는 연사와 후원사를 협력하여 상호 시너지 성장을 목표로 협력하여 소개하기로 약속했습니다. 아시아 Automotive SPICE® 커뮤니티의 활동이 글로벌 자동차 산업의 발전에 기여할 것이라 굳게 믿습니다.



연락처:

채광호 (khche@cnbis.co.kr)

iNTACS 대한민국 대표

SPICE 관련 컨퍼런스 및 행사

Saphire Masterclass

Saphire Masterclass 를 환영합니다!


Saphire Masterclass 는 이미 iNTACS®에서 인정받은 기존의 지식 교류 프로그램을 보완하는 것이 목적입니다. 2~3 인의 연사가 참여하는 1 일 온라인 컨퍼런스 형식으로, 발표 주제에 대해 토론하고 더 깊이 있게 탐구할 수 있는 워크숍도 포함되어 있습니다. 참가자는 누구나 짧은 발표를 통해 동료와 지식을 나눌 수 있습니다.

이 프로그램은 자주 개최되고 자립적으로 운영되는 것을 목표로 하므로 소정의 참가비가 필요합니다. 자세한 사항은 행사 홈페이지(<https://www.saphirecertification.com/masterclass>)를 참고하세요.

예정된 행사: SC052202EN, 2025 년 12 월 12 일, 09:00-16:00 CET, 영어 진행

- 사이버보안 평가 (Rüdiger Beilharz)
- CRA(Cyber Resilience Act)의 도전과 기회 이해하기 (Dr. Joachim Leder)

참가자는 위 행사 참가 시 1 건의 EE-EP 를 받을 수 있습니다. 단, 이 실적은 향후 Masterclass 행사에는 적용되지 않습니다. 지금 바로 좌석을 예약하세요!

	연락처: Hendrik Meyl (masterclass@saphirecertification.com)
---	--

면책 조항, 상표 및 인쇄물

해당 정보 편지에 등록하거나 등록을 취소하시려면, intacs.info 에서 계정에 로그인한 후 'Newsletter Language' 항목에서 구독 설정을 수정해 주세요.

상표

상표의 사용과 관련하여, 파트너들과의 합의에 따라 다음과 같이 세부 규정을 알려드립니다:

intacs®, Agile SPICE, AUTOMOTIVE SPICE®, VDA® QMC® 및 ECQA®는 등록 상표입니다. 위 명시된 상표 및 관련 로고를 모든 유형의 인증서에 사용하는 행위는 금지되어 있습니다.

기타 용도로 로고를 사용하고자 할 경우, 반드시 해당 권리자로부터 사전 서면 승인을 받아야 합니다. 이를 위반할 경우 심사원 자격이 박탈될 수 있으며 법적 책임이 발생할 수 있습니다.

또한, 각 심사원이 최초 또는 재신청 시 서명하는 '심사원 인증 신청' 문서의 관련 내용도 각별히 유념해 주시기 바랍니다.




본 문서에서 사용된 상표:

- AUTOMOTIVE SPICE®, ASPICE®, VDA® 및 QMC®는 VDA Verband der Automobilindustrie e.V.(독일 베를린) 소유의 등록 상표입니다.
- iNTACS®, intacs® 및 Agile SPICE 는 International Assessor Certification Scheme e.V.(iNTACS e.V., 독일 쾰른) 소유의 등록 상표입니다.

번역

모든 번역본은 본 정보편지의 영문 버전을 기준으로 작성된 것입니다. 영문 버전이 항상 기준 버전입니다. 이 정보편지와 그 모든 번역본의 저작권은 iNTACS e.V.에 속합니다.


이 정보편지 번역에 도움을 준 번역자와 검토자 여러분께 감사드립니다.

	<p>중국어 번역: Yawen (Evan) Hou (qchaier@126.com) iNTACS "Information Management" 워킹 그룹 위원</p>
	<p>일본어 번역: 체광호 (khche@cnbis.co.kr) iNTACS 대한민국 지역 대표</p>
	<p>한국어 번역: 김정기 (jkkim@cnbis.co.kr) Korean SPICE Network 고문</p>

의견 및 피드백

여러분의 피드백과 의견을 정말 감사히 받겠습니다! 아래 이메일 주소로 언제든지 연락해 주시기 바랍니다.
모든 행운을 빕니다,

Thomas Kömmerling 및 “Information Management” 워킹그룹 팀 일동

	<p>연락처: Thomas Kömmerling (thomas.koemmerling@intacs.info) iNTACS “Information Management” 워킹 그룹 책임자 및 자문위원회 위원</p>
---	--

International Assessor Certification Scheme e.V. (iNTACS e.V.), Herderstr. 7, 51147 쾰른, 독일