

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0010708
Autore	Propersi, Adriano
Titolo	I consorzi : aspetti legali, contabili e fiscali in tema di consorzi, società consortili, raggruppamenti temporanei di imprese, GEIE, formulario / Adriano Propersi, Giovanna Rossi
Pubbl/distr/stampa	Milano : Il sole 24 ore, 2008
ISBN	978-88-324-7058-1
Edizione	[21. ed]
Descrizione fisica	XXIII, 939 p. ; 24 cm.
Altri autori (Persone)	Rossi, Giovanna
Soggetti	Consorzi - Aspetti giuridici tributari Società consortili - Aspetti giuridici tributari
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996577937703316
Titolo	ITG-Fb. 296: MBMV 2021 : Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2021
ISBN	3-8007-5501-7
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (139 S.)
Collana	ITG-Fachberichte
Soggetti	<p>Optimierung</p> <p>Modellierung</p> <p>Simulation</p> <p>Machine Learning</p> <p>Echtzeitsysteme</p> <p>Synthese</p> <p>Schaltungen und Systeme</p> <p>Formale Verifikation</p> <p>KI-basierte Modelle</p> <p>Modellierungssprache</p> <p>Verhaltensmodellierung</p> <p>sicherheitsrelevante Produkte</p>
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20210325
Sommario/riassunto	<p>Long description: Der 24. Workshop der GMM/ITG/GI-Fachgruppen 3 und 4 ist ein Forum, um neue Trends, Ergebnisse und aktuelle Fragen auf dem Gebiet der Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen zu diskutieren. Es sind gleichermaßen Beiträge aus Forschung und industrieller Anwendung willkommen. Inhaltlich konzentriert sich der Workshop auf die folgenden Themengebiete im Kontext der Modellierung und Verifikation von Systemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formale, semi-formale und andere Mittel zur Spezifikation und Modellierung</li> <li>• Standards und Erweiterungen von Modellierungssprachen für Hardware, Hardware/Software-Systeme, Modellbasierte Entwicklung</li> <li>•</li> </ul>

Verhaltensmodellierung, KI-basierte Modelle, Modellverfeinerung •  
Modelle und Methoden für die domänenübergreifende Entwicklung:  
Analog/Digital, Hardware/Software, Mechatronik, Cyber/Physisch •  
Synthese und formale Synthese, Eigenschaftsverfeinerung aus  
Spezifikationen • Formale Verifikation (Äquivalenz- und  
Eigenschaftsbeweise) • Schaltungen und Systeme in  
sicherheitsrelevanten Produkten • Verifikation nichtfunktionaler  
Eigenschaften • Simulationsbasierte Verifikation und Validierung •  
Digitalisierung der Entwicklung z.B. durch Machine Learning oder  
Datenanalyse • Special Focus Topic MBMV2021: Open Source  
Werkzeuge zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und  
Systemen

---