



MATLAB - Model-Based Design per Modellazione di componenti fisici

Biografia

Jordi Villar Venini è uno degli Application Engineer di MathWorks e possiede una Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale presso l'Universitat Politecnica de Catalunya ed una Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione presso il Politecnico di Milano. Prima di entrare in MathWorks, Jordi ha lavorato per più di 8 anni come consulente nel ruolo di SW Application Engineer in diversi settori industriali: Ferroviario, Aerospazio e Difesa ed Automotive. Durante la sua carriera è stato coinvolto nello sviluppo di SW Embedded per applicazioni real-time safety critical utilizzando un approccio di sviluppo Model-Based Design.

Pagina Web

<https://it.mathworks.com/company/events/seminars/model-based-design-for-physical-component-modeling-4573550.html>