



Título: Tecnologias de HIL (Hardware-in-the Loop) para validação de veículos autônomos

Palestrante: Victor Hirata – OPAL-RT Technologies

Data: 22/11/2021 às 11:00h

Título: Automação industrial e sistemas supervisórios, algumas lições na ArcelorMittal Vega

Palestrante: Danilo Farias de Carvalho – AcelorMittal Vega

Data: 22/11/2021 às 19:00h

Título: Uso das tecnologias de realidade virtual e aumentada na indústria aeronáutica

Palestrante: Gabriel de Oliveira Cruz do Prado – Embraer

Data: 23/11/2021 às 11:00h

Título: Digitalização do setor elétrico e as inovações decorrentes: novas filosofias de automação, uso de gêmeo digital e engenharia baseada em modelo

Palestrante: Adriano Oliveira Pires – GE Grid Solutions

Data: 23/11/2021 às 17:30h

Título: Robótica Convencional vs Robótica Colaborativa, desafios e aplicações

Palestrante: Gian Lucas Nunes de Almeida – Pollux, Part of Accenture

Data: 23/11/2021 às 19:00h

Título: Automação na Indústria Aeroespacial

Palestrante: Marina Martins Leal – Lilium

Data: 24/11/2021 às 11:00h

Título: Barcos Autônomos

Palestrante: Alexandre Barral – USSV-Tech

Data: 24/11/2021 às 19:00h

Título: Soluções para a Indústria 4.0 - Gestão de Ativos e Gestão da Execução

Palestrante: Filipe Milanez Gislon – WEG Digital Solutions

Data: 25/11/2021 às 11:00h

Título: ROS & Gazebo: Novidades na robótica de código aberto

Palestrante: Louise Poubel – Open Robotics

Data: 25/11/2021 às 17:00h

Título: Digital Twin: A engenharia digital transformando a indústria e os produtos

Palestrante: Valdir Mendes Cardoso – Altair Engineering do Brasil

Data: 26/11/2021 às 11:00h

Organização:

Apoio: