



A Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp), o Centro Universitário FEI e o Instituto de Pesquisas e Estudos Industriais da FEI convidam para a palestra

INTERNET DAS COISAS E SUAS APLICAÇÕES NA PEQUENA E MÉDIA INDÚSTRIA

A Internet das Coisas é um tema apresentado como o futuro dos negócios e um novo salto tecnológico, bilhões de dispositivos estarão conectados à Internet e fazendo uma infinidade de atividades. Mais recentemente, muitos dizem que a Internet das Coisas será utilizada na indústria, criando a Indústria 4.0 ou a Industrial Internet of Things (IIOT). Contudo, muitas dúvidas persistem; afinal, como ligar tantos dispositivos e quais são os impactos na vida cotidiana e nos negócios?

CONTEÚDO

- Conceitos de Internet das Coisas.
- Indústria 4.0.
- Industrial IoT.
- Aplicações de IoT.

* **Com visita aos laboratórios de Internet das Coisas, Manufatura Digital e Robótica.**

PALESTRANTE

Rodrigo Filev Maia. Graduação em Engenharia Elétrica (2000), mestrado (2004) e doutorado (2010) em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Atualmente é professor em regime de tempo integral do Centro Universitário FEI.

31 de agosto de 2016

Das 9h às 12h

Centro Universitário FEI

Prédio J - Auditório Valentim dos Santos Diniz
Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972 – B. Assunção
São Bernardo do Campo – SP

PROGRAMAÇÃO

INSCREVA-SE

INFORMAÇÕES:

Fiesp – Federação das Indústrias do Estado de São Paulo
Dempi – Departamento da Micro, Pequena e Média Indústria
Telefones: (11) 3549-4446/4232/4654
E-mail: cursos@fiesp.com – www.fiesp.com.br