

Seminário IoT - Internet das Coisas “A Revolução das Coisas”

Data: 25 de agosto de 2016

Horário: 08 as 18:00

Onde: Instituto de Engenharia - Av. Dr. Dante Pazzanese - 120 - Mini-auditório

Descritivo:

"A Internet das Coisas (IoT) é próxima Revolução Industrial – vai mudar a maneira como todas as empresas, governos e consumidores interagem com o mundo físico. O Ecossistema da IoT é imenso e possibilita que todos se conectem a tudo, na indústria em casa e até na agricultura.

Nesse Seminário no IE, abordaremos os componentes desse ecossistema, incluindo dispositivos, redes, segurança e uma estimativa do tamanho do mercado que em 2020 poderá alcançar 34 bilhões de dispositivos conectados.

- Empresas adotaram soluções IoT com objetivo final de melhorar seu desempenho financeiro, diminuindo custos operacionais, aumentando a produtividade e almejando novos mercados.
- Governos adotaram soluções IoT para aumentar a produtividade e diminuir custos para poder garantir uma melhor qualidade de vida para a população

Venha participar desse evento e ver aonde o mercado nos levará e onde você se encaixa nessa cadeia."

Programação Preliminar:

8:00 - Credenciamento

9:00 - Tecnologia LPWAN e IoT - Flavio Maeda (ABINC)

10:00 Evolução da IoT e seu mercado- Carlos Almeida (COMSTOR - Cisco)

11:00 Impactos do IoT no Universo Jurídico - Camilla do Vale Jimene (Opice Blum Advogados)

12:00 - Visita ao Engenho Maker - espaço maker no Instituto de Engenharia

13:00 - Intervalo para almoço

14:30 Wagner Coppede Junior (NEC Latin America)

15:30 Segurança Cibernética - Paulo Pagliusi, PhD (Deloitte)

Palestrantes Confirmados:

Flavio Maeda -- presidente da ABINC (Associação Brasileira de Internet das Coisas) -

“Empreendedor serial na área de tecnologia, desenvolvendo negócios de TI em manufatura digital, internet das coisas e marketplaces digitais. Engenheiro Mecatrônico formado pela POLI/USP em 1998 com pós-graduação pela FGV-SP em Empreendedorismo e Criação de Novos Negócios. Fundador da empresa de consultoria em TI Konitech, da start-up Phacton (incubada na INCAMP em Campinas) e co-fundador da start-up de internet ProprietárioDireto (acelerada pela Wayra da Telefónica). Fundador e presidente da Associação Brasileira de Internet das Coisas (ABINC) e organizador do Meetup Internet das Coisas na Prática que possui atualmente 1850 participantes. “

Paulo Pagliusi - Director, Cyber Risk Services - Deloitte

Carlos Almeida - Engenheiro de Pré-vendas para IoT e DataCenter na Comstor/Cisco

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Anhembi Morumbi, possui experiência na área de Telecomunicações e Tecnologia, desde o fabricante de processadores até os integradores. Atualmente é Engenheiro de Pré-vendas para IoT e DataCenter na Comstor/Cisco.

Camilla do Vale Jimene - Sócia do escritório Opice Blum, Bruno, Abrusio e Vainzof Advogados Associados

Especialista em Direito Digital e suas vertentes. Pós-graduada em Direito Processual Civil pela PUC/SP. Professora do MBA de Direito Eletrônico da EPD – Escola Paulista de Direito. Professora convidada da Pós-Graduação dos cursos de Tecnologia da Informação e Computação Forense da Universidade Presbiteriana Mackenzie. Professora convidada do MBA de Gestão de Riscos Financeiros, Corporativos e Compliance da FIPE – Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas. Membro consultora da Comissão da Mulher Advogada da OAB/SP. Membro da Comissão Permanente de Estudos em Tecnologia da Informação do IASP – Instituto dos Advogados de São Paulo. Palestrante em diversos congressos e seminários realizados por instituições como UNESP, UNICAMP, PUC/SP, CAMPUS PARTY, entre outras. Autora do livro “O Valor Probatório do Documento Eletrônico” (2010) e coautora de artigos publicados nos livros “Educação Digital” (2015) e “Compliance: A Nova Regra do Jogo” (2016).

Wagner Coppede Junior - Diretor de Soluções e Engenharia na NEC Latin America S.A

Atualmente, responsável pela diretoria de soluções e engenharia para os setores corporativo e público na NEC Latin América S.A., empresa estabelecida no Brasil, de origem japonesa, líder em soluções de tecnologia da informação e comunicações.

Graduado em Administração de Empresas pela PUC/SP e pós-graduado em Administração de Serviços pela USP. cursando no momento Mestrado Profissional em Gestão e Políticas Públicas na FGV.






Realização: Instituto de Engenharia

Vice Presidência de Atividades Técnicas

Departamento de Engenharia de Energia e Telecomunicações

Divisão Técnica de Telecomunicações

Apoio:

	<p>Abeprest - Associação Brasileira das Empresas de Soluções de Telecomunicações e Informática</p>
	<p>Abinc - Associação Brasileira de Internet das Coisas</p>
	<p>Aexam - Associação de Ex-alunos do Instituto Mauá de Tecnologia</p>
	<p>Engenho Maker</p>
	<p>IEEE - Seção Sul Brasil</p>