

A Qualidade na Indústria 4.0

Data: 21/02/2017 (terça-feira)
Horário: 13h00 às 18h30
Local: Hotel Tulip Inn Paulista Convention
Rua Apeninos, 1070 – Paraíso – São Paulo – SP

OBJETIVO DO EVENTO:

Estreitar o relacionamento entre todos os participantes, além de discutir vários assuntos, incluindo a **Internet Industrial**.

PROGRAMAÇÃO:

13h00 – 14h00 Recepção dos participantes

14h00 – 14h05 Abertura do evento

14h05 – 14h50 Francisco I. GIOCONDO Cesar

A palestra abordará conceitos e aspectos específicos das revoluções industriais precedentes e seu impacto na economia e na sociedade. Destacando a 4º Revolução Industrial atualmente em curso, serão examinadas oportunidades e desafios à gestão da qualidade, e conceitos vigentes na indústria no âmbito dos resultados e da produtividade. Será examinado como o ambiente da Indústria 4.0 (1.4.0) está transformando a estratégia da qualidade, passando das operações para uma perspectiva estratégica. Para finalizar, será apresentada uma amostra das ferramentas e técnicas (F&T) características da 1.4.0 destinadas a apoiar a Gestão Estratégica da Qualidade, além de exemplos da aplicação de uma visão futura da 1.4.0, suas interfaces e perspectivas de utilização no cenário nacional.

14h50 – 15h35 **Loïc HAMON**

Através de seu novo negócio GE Digital, a empresa fundada em 1892 por Thomas Alva Edison objetiva faturar, em 2020, USD15B com produtos e serviços digitais baseados na plataforma PREDIX. Esse novo produto irá tornar a GE Digital uma das 10 maiores empresas globais de software. Para alcançar esse objetivo, a GE está promovendo, internamente, uma verdadeira revolução do ponto de vista cultural e tecnológico. Nesta mesa redonda, serão apresentados os principais elementos dessa metamorfose. Veremos também como a Internet Industrial veio para transformar, inevitavelmente, setores como a manufatura, energia e transportes.

15h35 – 16h20 John FRANKLIN ARCE

A Fábrica 4.0 é uma das manifestações mais notáveis da "Internet das Coisas" (Internet of Things). A possibilidade de interconectar sensores, equipamentos de produção, dispositivos móveis com o planejamento da produção e a gestão comercial abre as portas a um futuro que promete revolucionar a interação

homem-máquina e a maneira em que máquinas e dispositivos inteligentes se comunicam entre si. Na medida em que as exigências dos negócios impõem novas necessidades além do controle da tecnologia de produção, surgem importantes desafios que apontam diretamente para a Segurança da Informação. Considerando-se que a Internet está rapidamente dominando o contexto tecnológico da Fábrica 4.0, qualquer dispositivo ou recurso de gestão que faça parte de uma rede de comunicação é vulnerável e passível de ação de malfeitores. Nesta palestra serão apresentados os principais vetores de vulnerabilidade e de controle que devem ser considerados no planejamento e implantação da Segurança da Informação num ambiente de tecnologia complexo. A palestra será encerrada com uma demonstração de aplicação da norma ISO 27.001 no contexto da Fábrica 4.0.

16h20 – 17h00Coffee Break + Networking17h00 – 17h45Painel de perguntas e respostas17h45 – 18h00Considerações finais18h00 – 18h30Entrega de certificados e encerramento do evento

Associados: Inscrição GRATUITA

Não Associados:

- R\$ 40,00 (para inscrições realizadas até 31/01/2017)
- R\$ 60,00 (para inscrições realizadas a partir de 01/02/2017)

* VAGAS LIMITADAS *

Conheça um pouco mais sobre nossos Palestrantes



Francisco I. GIOCONDO Cesar

Doutor em Engenharia de Produção pela UNIMEP. Professor do IFSP – Campus Piracicaba, atua como Professor Pesquisador no Programa de Pós Graduação da FCA UNICAMP, Campus Limeira, onde coordena o SB-Lab (*Sustainable Business Lab* - Laboratório de Negócios Sustentáveis) onde se concentra na pesquisa da Indústria 4.0 (I.4.0). O professor Giocondo é especialista em Melhoria Contínua, Lean e Six Sigma. Atuou durante vinte e

quatro anos na indústria automobilística como Gerente de Projetos onde teve a oportunidade de gerenciar projetos de produto e fábrica.



Loïc HAMON

CIO da GE Renewable Energy no Brasil e membro do Comitê Executivo da GE Digital na América Latina. Se encontrá-lo no elevador, ele certamente lhe explicará como a GE, uma respeitável senhora de 124 anos, está se reinventando numa "start-up" que está ditando a pauta de inovação da Internet Industrial. PREDIX, "o Sistema Operacional" da Internet Industrial é seu assunto favorito. Loïc tem dedicado uma boa parte do seu tempo evangelizando colegas e clientes a respeito dessa plataforma que veio, de fato, para revolucionar a indústria. Ao longo dos últimos 12 anos, Loïc HAMON ocupou cargos de âmbito regional e global na área de TI de diversos negócios da GE. Atuou também em diversas companhias multinacionais como Willis Towers Watson, Sony Pictures e SABIC em posições de liderança na área de TI. Além de uma pós-graduação em Administração de Empresas na Fundação Getúlio Vargas, Loïc é formado na França em Engenharia do Agribusiness com especialização em Análise de Sistemas e graduado do programa de liderança EIMP (Experienced Information Management Program) interno da GE.



John FRANKLIN ARCE

Doutor (PhD) em Ciências da Computação pela Universidade de Toronto. Além de exercer o "chair" de Comunicação da ASQ Brasil, o Dr. Arce atua como Auditor Líder ISO 27.001. Atua como especialista residente em Segurança de Informação junto a importantes organizações

do setor de serviços no Brasil. Além de sua atuação na ASQ Brasil, é editor-associado da revista Software Quality Professional.