

Programação Fatec Expo Week - Palestras - 2024 - 17/05/2024

Sexta-Feira - Manhã

Palestra	Horário	Palestrante	Currículo	Onde?	Contato
O papel da Engenharia Biomédica automatizando o diagnóstico e tratamento de doenças cardíacas.	8h às 9h40	Prof. Dr. João Salinet 	Possui graduação em Engenharia Elétrica, habilitação Eng. Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002), mestrado em Engenharia Elétrica, área de concentração Engenharia Biomédica, pela Universidade Estadual de Campinas (2009) e PhD in Bioengineering, University of Leicester (2014). Atualmente é Professor Adjunto I da Engenharia Biomédica, Universidade Federal do ABC. Tem experiência na área de Engenharia Biomédica, atuando principalmente nos seguintes temas: bioengenharia, instrumentação biomédica, processamento de sinais biológicos, arritmias cardíacas e engenharia clínica.	Biblioteca	joao.salinet@ufabc.edu.br
Inspeção Autônoma de Áreas Industriais Utilizando Drones com Tecnologia Embarcada. Vamos abordar as tecnologias disponíveis para a realização de Inspeções Industriais e em áreas Agrícolas utilizando os Drones e os equipamentos embarcados para coleta dos dados.	10h às 11h40	José Cunha	Executivo com 40 anos de vivência profissional em expressivas empresas dos setores privado, estatal e público dos segmentos de Gases Industriais, Aeroespacial e Metalúrgico, atuando nas áreas Técnica e Comercial. Forte perfil técnico / comercial, com grande facilidade para desenvolvimento de novos negócios para a comercialização de produtos e serviços, prospectando o mercado e criando destacada rede de relacionamentos com parceiros estratégicos na busca de oportunidades. Participação ativa em Câmaras Setoriais, Associações Comerciais, Institutos de Pesquisa, Universidades, entre outros, sempre procurando ampliar o networking, as oportunidades de negócios e novas tecnologias.	Biblioteca	jose@gammagas.com.br

Programação Fatec Expo Week - Palestras - 2024 - 17/05/2024
Sexta-Feira - Tarde

Palestra	Horário	Palestrante	Currículo	Onde?	Contato
<p>Saúde Mental A Saúde mental refere-se ao nosso estado biopsicosocial e espiritual, e não apenas à ausência de doenças ou transtornos mentais. É a maneira como pensamos, sentimos e agimos ao enfrentar a vida. Ela também determina como lidamos com o estresse, como nos relacionamos com outras pessoas e como tomamos decisões.</p>	13:50 às 14:25	<p>Adenilson de Oliveira</p> 	Licenciatura de Filosofia, bacharelado em Teologia, pós graduação em capelania hospitalar e cursando sexto semestre de psicologia	Biblioteca	cjsadenilson@gmail.com
<p>Seis Sigma, o método mais eficaz para solução de problemas. O Seis Sigma (ou Six Sigma, em inglês) é uma ferramenta internacionalmente reconhecida e amplamente utilizada para identificar e implementar melhorias nos processos internos de uma empresa, garantir custos de operação menores e, conseqüentemente, aumentar os lucros.</p>	14h30 às 16h30	Ricardo Nagano	Engenharia Química pela Faculdade Osvaldo Cruz-SP Bacharel em Ciências Físicas, Químicas e Biológicas pela Faculdade de Ciências e Letras de São Bernardo do Campo, Pós graduado em Produção pela Fundação Armando Alvares Penteado-SP, 34 anos de experiência no ramo automotivo Auditor Líder do Sistema de Gestão da Qualidade (ISO 9001 e TS 16.949). Examinador Líder do PPQG- Prêmio Paulista de Qualidade de Gestão Especialista em Planejamento Estratégico Black Belt Six Sigma pela Dana Corporation Master Black Belt Six Sigma pela Dana University Diretor Presidente da RL&Associados	Biblioteca	ricardo@rlassociados.com.br
<p>Cloud Privada, Pública ou Híbrida - O segredo é usar cada uma da melhor maneira</p>	16h45 às 17h30	Sidrack F. Silva Jr.	Gerente de Infraestrutura da Edge.UOL, graduado em Gestão de Tecnologia da Informação e pós graduado em Ciência de Dados e Finanças. Atuo em ambientes de datacenter há 22 anos.	Biblioteca	sjunior@edge.uol

Programação Fatec Expo Week - Palestras - 2024 - 17/05/2024 - Página 2
Sexta-Feira - Noite

Palestra	Horário	Palestrante	Currículo	Onde?	Contato
Motores industriais: modelos, características e aplicações	19h30 às 21h30	Letícia Pádua	Formada em Automação Industrial na Fatec Osasco (2016), e Engenharia Elétrica (2020). Atuando na área de formação há 10 anos, passando pelos setores comercial e área técnica.	Auditório	leticiaapassos2015@gmail.com
Liderança- O poder é a perversão nas empresas familiares	19h30 às 21h30	Harry G. Fockink 	Possui graduação em Engenharia Elétrica, habilitação Eng. Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002), mestrado em Engenharia Elétrica, área de concentração Engenharia Biomédica, pela Universidade Estadual de Campinas (2009) e PhD in Bioengineering, University of Leicester (2014). Atualmente é Professor Adjunto I da Engenharia Biomédica, Universidade Federal do ABC. Tem experiência na área de Engenharia Biomédica, atuando principalmente nos seguintes temas: bioengenharia, instrumentação biomédica, processamento de sinais biológicos, arritmias cardíacas e engenharia clínica.	Biblioteca	flavio2909@gmail.com
Convergência dos estudos de redes em segurança da informação	19h30 às 21h30	Rodolfo Macedo	Engenheiro de sistemas segurança da informação; Estudante pós graduação de segurança ofensiva PrivacyOps CCFA Symantec Certified Trellix architect	Sala B221	rodolfo.macedo@defcon1.com.br



Programação Fatec Expo Week - Exposições - 2024 - 18/05/2024

Sábado

Evento	Horário	Local
Exposições dos Projetos	09h30 às 15hrs	Área externa – térreo
Intervalo Musical Especial - Fechamento	14h40 às 15h30	Área externa – térreo