



Neste evento abordaremos os conceitos primordiais relacionados a ciclo de vida de projetos de engenharia de forma a alcançarmos os objetivos relacionados a excelência dos processos e adequação às Normas Regulatórias que regem o segmento de Ciências da Vida.

Simultaneamente também serão abordadas as mais recentes tecnologias e metodologias, como BIM e Automação.

Dia 28 de Novembro / 2017

Palestrantes

#1	Master Plan: Definir conceitos preliminares baseado em premissas e estabelecer estimativa de investimento	 <p>Marcelo Decanio – Gerente de Consultoria na Nordika. Graduado em Engenharia Química pela Universidade Mackenzie e MBA pela FGV, possui 28 anos de experiência em Pharma, na Indústria e como fornecedor de serviços de consultoria, em empresas de porte como Boehringer, Takeda, Libbs, Eurofarma, Zoetis, Novozymes, etc. Nos últimos dez anos vem atuando ativamente na ISPE em diversas posições de liderança local e Internacional tais como Presidente da ISPE Brasil, chair do GAMP Brasil e líder Global de serialização e rastreabilidade.</p>
#2	CD, BD & BD+ Conceitos, Entregáveis, Importância	 <p>Luciano Tavares – Diretor Comercial e também responsável pela área de Engenharia de Custos da Nordika. É graduado em Ciências da Computação e Pós-Graduado em Engenharia Farmacêutica. Luciano possui 26 anos de experiência em projetos para as indústrias farmacêuticas e de biotecnologia onde atuou em projetos nacionais e internacionais..</p>
#3	Conceitos de Metodologia BIM (Building Information Modeling) – Incluindo Realidade Virtual	 <p>Flávio Lisboa – Diretor de Operações da Nordika, Engenheiro de Controle e Automação com pós-graduado pela Fundação Getúlio Vargas - FGV no MBA de Gerenciamento de Projetos e certificado pelo Project Management Institute - PMI® como Project Manager Professional - PMP®. Possui experiência de 15 anos em projetos de engenharia para ciências da vida. Trabalhou em projetos da Novo Nordisk, EMS, Hemobrás, Libbs Biotecnologia, Orygen, Bionovis, OMPI, Eurofarma entre outros.</p>
#4	Adicionando valor ao seu negócio através da Automação	 <p>Cristiano Ferrari – Gerente de Automação da Nordika, tem graduação em Engenharia Elétrica e Mecatrônica, e possui um MBA pela FGV. Possui 19 anos de experiência em projetos de automação para indústrias farmacêuticas e de biotecnologia. É especialista no desenvolvimento de projetos de automação para ambientes BPx orientados a GAMP, CFR21Part11 e Validação. Já desenvolveu sistemas de automação para controle de processo, máquinas de envase, inspeção, lavagem e esterilização, CIP/SIP, embalagem, BMS, FMS, MES, SCADA, em projetos da Novo Nordisk, Libbs, Bionovis, Orygen, Fresenius, Biochimico, Butantan, Líder do Comitê Gamp Brasil.</p>

Agenda detalhada e instruções de inscrição abaixo.

Agenda
28 de Novembro de 2017

Horário	Apresentação		Conteúdo Programático
08:00 – 08:30	<i>Recepção</i>		
08:30 – 9:00	<i>Abertura</i>	Ole Broch / Luciano Tavares	
09:00 – 10:00	#1 Site Master Plan e Plano Diretor Conceitos Básicos e Preparação	Marcelo Decanio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introdução e Conceitos de um Site Master Plan/Plano Diretor ➤ Estrutura e Formato básicos – Processo de Elaboração: <ol style="list-style-type: none"> 1. Premissas e Aspectos Críticos para um SMP 2. Avaliação da Situação Atual 3. Propostas e Sugestões 4. Plano de Ações
10:00 – 10:30	<i>Coffee-Break</i>		
10:30 – 12:00	#2 CD, BD & BD+ Conceitos, Entregáveis, Importância	Luciano Tavares	<ul style="list-style-type: none"> ➤ As necessidades e o ciclo de vida dos projetos ➤ O Projeto Conceitual (CD) ➤ O Projeto Básico (BD) ➤ O Projeto Básico Estendido (BD+) ➤ O Projeto Executivo (DD)
12:00 – 13:00	<i>Almoço</i>		
13:00 – 15:00	#3 Conceitos de Metodologia BIM (Building Information Modeling) – Incluindo Realidade Virtual	Flávio Lisboa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tendências tecnológicas ➤ BIM – o que é? ➤ BIM – ciclo de vida da edificação ➤ BIM vs CAD ➤ BIM – do 2D ao 6D ➤ BIM – LOD “Level of Development”
15:00 – 15:30	<i>Coffee-Break</i>		
15:30 – 17:00	#4 Adicionando valor ao seu negócio através da Automação	Cristiano Ferrari	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Desafios atuais dos processos ➤ Tendências tecnológicas/mercado ➤ Conceito automação e indústria 4.0 ➤ Implantação tecnologia para atingir resultados
17:00	<i>Encerramento</i>		

Solicitação de Inscrições

Enviar e-mail para Maria Aparecida: malo@nordika.dk

As inscrições só serão efetivadas após você receber seu e-mail de confirmação enviado pela Nordika

Local: Auditório Condomínio Villa Lobos – Av. Queiroz Filho, 1700