

Programação 1º dia




Credenciamento

13h às 14h

Palestras - Auditório

Horários	Título	Convidado
14h às 14h50	Abertura do evento - Onde a medição de vibração nos leva	Guillaume Barrault
15h às 15h50	Confiabilidade & Modelo Mental	Luiz Alberto Verri
16h às 16h50	Benefícios de adicionar um programa de monitoramento por ultrassom em programas de preditiva	Hamilton Lima Porciúncula
17h às 17h50	Monitoramento da saúde de estruturas	Alexandre Mesquita

Workshops

Horários	Título		Local
15h às 15h50	Como as empresas decidem? O impacto do uso de dados confiáveis na tomada de decisão (com: Ricardo Amaral)		Sala R10
16h às 16h50	Análise de vibrações de turbinas eólicas: Desafios e soluções (com: Emerson Lima)		Sala R10
17h às 17h50	Condition Monitoring Solutions Based on Electric Analysis (com: Jorge Estima)		Sala R10

Mesas redondas

Horários	Tema	Local
15h às 15h50	Manutenção preditiva assistida por IA: O papel da tecnologia na redução de custos e aumento da eficiência	Sala R00
16h às 16h50	Transformando dados em resultados: Como a confiabilidade dos ativos impacta a operacionalização	Sala R00

Happy Hour

18h às 20h

Programação 2º dia

Credenciamento

08h às 09h

Palestras - Auditório

Horários	Título	Convidado
09h às 09h50	Pilares da análise de vibração para aumentar a confiabilidade de manutenção de ativos	Ricardo Amaral
10h30 às 11h20	Introdução a ESA - Electrical Signature Analysis	Jorge Estima
14h às 14h50	Novos paradigmas no monitoramento de vibrações e inteligência artificial	Julio Cordioli
15h às 15h50	Por que programas de manutenção preditivas falham	Danilo Braga

Workshops

Horários	Título	Local
09h às 09h50	Mitos e desafios de medir em baixa rotação (com: Alisson Moura)	Sala R00
09h às 09h50	Estudos de Casos: Usando Ultrassom Dinâmico e Estático em Rolamentos e Engrenagens (com: Hamilton Porciuncula)	Sala R10
10h30 às 11h20	Como ferramentas de IA pode aumentar a efetividade dos analistas (com: Joel Nunes)	Sala R10
14h às 14h50	Estratégia de Manutenção e Manutenção Orientado à Processos (com: Luis Binotto)	Sala R10
15h às 15h50	Soluções de lubrificação automática e evolução para lubrificação baseada em condição (com: Victor Silva)	Sala R10
17h às 17h50	História da análise de vibração de campo no Brasil (com: Ricardo Amaral e Hamilton Porciuncula)	Auditório
17h às 17h50	Boas práticas de lubrificação: dobre a vida útil do seu rolamento (com: Leandro Bongiovani)	Sala R00
17h às 17h50	Dinâmica de Rotores: Modelagem e Diagnóstico (com: Alexandre Mesquita)	Sala R10

Mesas redondas

Horários	Tema	Local
10h30 às 11h20	Impacto do programa de lubrificação e monitoramento da condição da lubrificação na confiabilidade de ativos	Sala R00
15h às 15h50	Inovações em manutenção preditiva: Avanços tecnológicos e perspectivas futuras	Sala R00

Coffe break

10h às 10h30

Almoço

12h às 13h50

Coffe break

16h às 16h50