

Engenharia Mecânica / Produção

Dia 21/10

19h15 - O papel do GD&T na indústria 4.0, a cargo de Rafael Moreno Santana Tavares, especialista em GD&T da Geospec Treinamento e Consultoria



Engenheiro de produção com certificação Green Belt Lean Six Sigma e especialista em GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing). Atualmente é o único profissional a ter a certificação ASME GD&T Professional na América do Sul. Possui experiência no ensino do tema, com abordagem em ambas as vertentes ASME (Y14.5M, versões 1994, 2009 e 2018) e ISO GPS.

19h30 – Confiabilidade: quando aplicar, por Juliana Farah Rebouças da Silva, gerente de Manutenção e Confiabilidade da Suzano



Formada em Engenharia Mecânica pela Unisanta, possui Especialização em Engenharia da Confiabilidade e é pós-graduanda em Competências Comportamentais. Docente do curso de Pós-Graduação em Engenharia da Confiabilidade da Universidade Santa Cecília, tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Mecânica e Engenharia da Confiabilidade.

19h30 - Redutores industriais. Seleção e instalação, com Ricardo de Góis Pereira, engenheiro da Fresadora Santana.

Com graduação em Engenharia Mecânica, trabalha desde 2006 na Fresadora Santana. Possui especialização em Qualidade, pela Fundação Vanzolini. Trabalhou 21 anos na Empresa Redutores Transmotécnica.

Dia 22/10

19h - A Transformação Digital e o Futuro da Qualidade no Setor Automotivo Brasileiro, ministrada por Cláudio Moyses, membro executivo do Instituto da Qualidade Automotiva - IQA

Além de atuar no IQA, Moyses é executivo da Qualidade do Grupo PSA (Peugeot / Citroën) e coordenador da Comissão da Qualidade da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores - ANFAVEA.

19h30 - Redutores industriais. Manutenção e análise de falhas, com Ricardo de Góis Pereira, engenheiro da Fresadora Santana.

Com graduação em Engenharia Mecânica, trabalha desde 2006 na Fresadora Santana. Possui especialização em Qualidade, pela Fundação Vanzolini. Trabalhou 21 anos na Empresa Redutores Transmotécnica.