

Título: Inovação em pesquisa aplicada a indústria

Autor: MARQUES, Kleber, M. Sc.

CLARUS Technology do Brasil

Resumo: Apresentar o desafio da atualidade em aplicar inovação tecnológica aos processos industriais trazendo ganhos de produtividade e economia atendendo a critérios de sustentabilidade.

Discutir cases reais em indústrias de segmentos diversos e representativos do mercado nacional e mundial. Demonstrar oportunidades e ganhos obtidos de melhorias de processo, redução de perdas e paradas produtivas, ganhos de segurança operacional e redução de riscos ambientais.

Demonstrar a premente necessidade e oportunidade de aumento da interação entre centros de pesquisa e a indústria a fim de implementar melhorias incrementais e/ou disruptivas com melhorias ao mercado, seja nos processos, seja nos produtos ofertados ao mercado público final.

Palavras chave: indústria, inovação, química, processos, manutenção, segurança do trabalho, meio ambiente.