

15° MOLDES ABM

PALESTRA: CENTROS DE USINAGEM 5 EIXOS GROB E SEUS RECURSOS PARA A INDÚSTRIA 4.0

Rodrigo Eceiza Manzano - Gerente de Vendas na GROB do Brasil

Curriculum resumido: Técnico em Automação, Graduado em Engenharia Mecânica com MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios pela FGV. Trabalha há 20 anos em fabricante de máquinas de usinagem, com experiência nos departamentos de Engenharia de Produto, Engenharia de Aplicação e Vendas. Responsável pela área comercial de Centros de Usinagem Standard GROB em diversos estados do Brasil, tendo em sua equipe 8 Representantes Comerciais. Já palestrou em Workshops voltados a tecnologia de usinagem para aumento de produtividade, treinamento de time de vendas e faculdades.

Resumo da palestra: A tecnologia 5 eixos é a mais desenvolvida na atualidade para trazer ganhos de produtividade para as Ferramentarias e altas produções. Esta tecnologia, aliada a modernos sistemas de fixação, automação, software CAD/CAM e ferramentas de corte de alta performance formam um time que os empresários deste segmento precisam para buscar para atingir competitividade em um mercado de concorrentes globais. A Indústria 4.0, vem para trazer competitividade as empresas que sofrem com o alto custo da mão de obra na composição de seus preços. Com a Indústria 4.0, empresas de países desenvolvidos e com mão de obra cara, poderão equiparar os seus custos ao de países que possuem a mão de obra barata. As empresas que investirem nesta tecnologia, também terão acesso as vantagens de se poder personalizar produtos, a um custo muito próximo ao de produtos padronizados. Nesta palestra serão mostradas informações relevantes sobre máquinas 5 Eixos GROB, bem como o que a empresa já colabora com o mercado em soluções de Indústria 4.0.