



Palestra: Desenvolvimento dos moldes para processo de metal injection molding



Eduardo Zaccaron

Graduado Eng°. Mecânica pela Universidade do Estado de Santa Catarina. Pós Graduado em Automação Industrial pela Festo Italia. Mestre em Engenharia de Produção – UNISINOS
Atua em gestão de engenharia e manufatura no desenvolvimento de novos processos a mais de 15 anos.
Atua 4 anos na frente da Engenharia de Desenvolvimento de Processo e Ferramentaria Taurus. Responsável por buscar a inovação tecnológica na manufatura de todo processo produtivo da Taurus Armas.



Cleber Adriano

Supervisor de Ferramentaria /Presseter/ Afiação, na TAURUS ARMAS S.A. Formado em Curso técnico ênfase em Matrizes de Injeção –Graduado em Gestão da Produção. Atuando a mais de 20 anos com matrizes de injeção /Dispositivos de usinagem e dispositivos de controle. Há mais de 10 anos à frente da ferramentaria da Taurus S.A .



Fábio D'Avila da Cunha

Supervisor de desenvolvimento de processos M.I.M Taurus Armas S.A. Graduado em Engenharia de Produção Mecânica pela universidade do Vale do Rio dos Sinos – Unisinos. Pós Graduado em Engenharia de Segurança do trabalho – PUC.
Atua a mais de 20 anos no setor metal mecânico com desenvolvimentos de processos, desde 2016 está à frente da equipe de engenharia MIM otimizando e desenvolvendo novos processos.

Resumo da Palestra: Palestra representa uma ideia do nosso portfolio de produtos, uma breve explicação do processo MIM (Metal Injection Molding) e onde esse processo esta inserido dentro da Produção Armas.

No Processo de injeção, será apresentado os ganhos de produtividade com os novos materiais utilizados na produção dos moldes. com a utilização dos novos materiais na construção de moldes.