

PALESTRA NA BOSCH GS Parceria com distribuidor.

No dia 23 de fevereiro, a Parker Divisão Seals esteve presente na unidade I da Bosch, localizada em Campinas, consolidando a parceria e apresentando palestra referente a Vedações. Ministrada pelo Supervisor de engenharia de produtos da divisão Seals – Sr. Carlos Borges, a palestra focou assuntos ligados a vedações estáticas, padronização, dimensionamento, ferramentas adequadas para usinagem de alojamentos e montagem, acabamento superficial máximo e mínimo, armazenagem, reposição e outros assuntos ligados a linha.



Estavam presentes no encontro supervisores, projetistas e ferramenteiros da Bosch bem como colaboradores do departamento de vendas da Aroplan, distribuidor autorizado Parker Seal, com sedes em Campinas e Jundiai.

A Aroplan fornece anéis e produtos em geral para a Bosch (Ferramentaria e Manutenção) sendo o mesmo quem intermediou todo o processo de coordenação para que o encontro ocorresse.

CONVENÇÃO DE DISTRIBUIDORES 2006 Encontro reúne rede nacional de distribuição Seals.

No dia 20 de Fevereiro ocorreu em São Paulo a Convenção de Distribuidores Parker Seals 2006. Com o objetivo de aproximar ainda mais a rede de Distribuição Nacional e a divisão, o encontro destacou assuntos como cenário econômico, performance da Divisão, Integração de produtos, novas linhas de produtos, faturamento, acompanhamento de metas e outros assuntos ligados ao mercado. O evento proporcionou discussões positivas onde os distribuidores puderam apresentar idéias para o corpo



gerencial da Divisão, focando ainda mais a melhoria e o desempenho de todos os projetos e direcionamento de vendas.

No decorrer da reunião foram reconhecidos os distribuidores TOP 10 (os 10 maiores faturamentos do ano de 2005), e os distribuidores que atingiram a meta anual de vendas.

Os convidados também tiveram a oportunidade de realizar o Plant Tour, (visita às dependências internas da fábrica), onde verificaram todo o processo de



produção da Divisão, bem como algumas iniciativas Lean, tendo como exemplos os novos modelos de layout e a implementação de diversas melhorias.

A Parker Seals agradece a todos que participaram deste grande encontro, onde o maior propósito foi focar as estratégias e desenvolver novos planos para que esta grande parceria se destaque ainda mais no ano de 2006.

Qualidade

Organizacional

Certificações

Visitas

Produtos

Eventos

Parker Hannifin Ind.e Com. Ltda

Rod. Anhanguera
Km 25,3 Perus
São Paulo
05276-977

Tel. (11) 3915-8500
Fax.(11) 3915-8516

Marketing
vendas.seals@parker.com

WEB SITE:
www.parker.com.br

VISITA TÉCNICA

Honda e Denso na Divisão Seals

A empresa Denso de Curitiba – cliente da Parker Divisão Seals com mais de 3 anos de parceria, esteve nas dependências da Divisão realizando uma visita técnica junto com seu cliente final Honda Automóveis – Japão.

Com o objetivo de avaliar os subfornecedores que compõe a base de fornecimento de componentes utilizados pela Denso, profissionais atuantes na Honda avaliaram todo o desempenho e tecnologia fornecidos pela Parker Seal no quesito O'Rings em HNBR, material utilizado no sistema montado pela Denso.

A visita obteve resultado positivo. Foram exaltados como pontos fortes o 5S da fábrica, que abrange a organização e limpeza da mesma e os controles de produto realizados durante a produção dos compostos e na transformação dos mesmos.



ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA EM ELASTÔMEROS

Parceria entre Parker Seal e Senai

Visando estimular o crescimento profissional e aprimorar ainda mais o conhecimento técnico de seus colaboradores, a Parker Divisão Seals em parceria com o SENAI iniciou em fevereiro deste ano, o primeiro Curso de Especialização Técnica em Elastômeros (Borracha). As aulas são ministradas pelos profissionais do SENAI, nas dependências da Parker, com duração prevista de 10 meses.

Numa grande demonstração de interesse em progredir na empresa, mais de 25% dos colaboradores da Divisão estão fazendo parte das 3 turmas que foram abertas para atender a demanda.

No decorrer do curso serão abordados temas ligados a estrutura molecular e das borrachas, formulação, processamento entre outros assuntos direcionados a técnicas e conhecimentos específicos.



Turma I



Turma II



Turma III