



Itália traz para a Wire South America 2015 a mais recente tecnologia para o setor de fios e cabos

Doze empresas italianas se apresentam na mais completa feira bienal para o setor de fios e cabos da América do Sul, de 06 a 08 de outubro de 2015

Reconhecida mundialmente nas áreas de inovação e tecnologia de ponta, a **Itália participa com 12 empresas** na **Wire South America | International Wire and Cable Fair**, que acontece de 06 a 08 de outubro de 2015, no São Paulo Expo Exhibition & Convention Center - Imigrantes, em São Paulo.

Visando intensificar o intercâmbio comercial e a troca de experiências, bem como otimizar parcerias no mercado sul-americano e no Brasil, a participação coletiva é organizada pelo **ITA - Italian Trade Agency (Agência para a Internacionalização das Empresas Italianas/ Departamento para a promoção de intercâmbios da Embaixada da Itália)**, em colaboração com a **ACIMAF - Associação Italiana dos Fabricantes de Máquinas para Fios**.

Em um espaço exclusivo de **268 m²**, a Itália apresentará as últimas novidades do **“Made in Italy”** para o segmento de cabos e fios: gama completa de máquinas, plantas e sistemas para a produção de cabos e fios (ferrosos e não ferrosos); tecnologia de ponta para recuperar metais a partir da granulação dos cabos: recuperação do cobre e outros metais não ferrosos como alumínio, zinco, chumbo e níquel; linhas combinadas de trefilação e de descascamento; máquinas automáticas e software para o processamento de ferro para o concreto armado e para a produção de telas eletrosoldadas; maquinário com alimentação a gás para maior economia de energia; fileiras para a trefilação; além de lubrificantes e auxiliares químicos para a trefilação e usinagem de fios metálicos e sensores precisos para a medição do diâmetro.

Participam do Pavilhão Italiano (estande 605B) as empresas: AEROEL; GIMAX; GUIDETTI; NOVA; PS COSTRUZIONI; SAMP; SAS; SCHNELL; SICME; TKT GROUP (composta pelas marcas KONER e TECNOVO); TRAFCO e TRAVAR TEC.

A Indústria italiana de Máquinas e Equipamentos para o Setor de Fios e Cabos

A indústria italiana de máquinas para a produção de fio metálico e de cabos de fibra ótica compreende cerca de 120 empresas, incluindo os produtores de acessórios, dispositivos de verificação e controle, entre outros. No contexto mundial, as empresas italianas se posicionam na faixa médio-alta de qualidade/preço. Cerca de 75% da produção setorial é destinada ao



mercado externo, incluindo o Brasil, mercado este em constante expansão e que assumiu uma importante posição estratégica para as empresas exportadoras do setor.

A presença coletiva na **Wire South America** visa, igualmente, difundir a tecnologia italiana no mercado brasileiro e manter o posicionamento competitivo nessa área estratégica, em vista também dos consistentes sinais de retomada da demanda mundial.

Empresas Pavilhão Italiano na WIRE SOUTH AMERICA 2015

AEROEL www.aeroel.it

Com base no uso do laser, a **Aeroel** produz **sensores precisos e confiáveis para a medição do diâmetro em ambientes industriais**. O uso da luz do laser permitiu o desenvolvimento de aparelhos de medição de alta precisão, garantida em condições reais de trabalho, na oficina ou na máquina. Soluções técnicas inovadoras, registradas através de patentes internacionais, tornaram possível realizar calibres insensíveis às variações de temperatura, vibrações e movimentos do produto, poeira e outros fatores externos que, no geral, afetam grande parte dos instrumentos de medição utilizados na produção.

O **Sistema de Qualidade Aeroel** corresponde integralmente aos padrões da certificação **UNI EN ISO 9001**, garantindo conformidade absoluta com as especificações, elevada confiabilidade dos produtos e serviços eficientes. Quando a simples medida do diâmetro não é suficiente, a Aeroel oferece outros Sistemas de Mensuração e Controle, projetados para responder de forma completa e eficaz às necessidades específicas dos diversos processos de fabricação. Estes sistemas dedicados usam um ou mais sensores laser programados com software específicos, concebidos para desempenhar as funções necessárias ao controle do processo ou à aplicação específica. Os sensores são acoplados com unidades eletrônicas externas, programadas com firmware padronizados, tais como display ou painéis de visualização e interface com o operador, que são necessários para a visualização das medições, para programar o sistema, fornecer os sinais para o controle do aparelho e também para a ligação com computadores externos. Muitos acessórios específicos facilitam a instalação na borda da máquina e garantem o sucesso da aplicação.

Novidades na Wire South America 2015: dentre as novidades que a empresa apresentará na feira, em destaque, o **HWS.1 - Handy Wire Scanner**, um micrômetro óptico totalmente portátil para medição sem contato de fios, cabos e outros produtos contínuos. Desenvolvido pela Aeroel com **tecnologia LED e CCD**, utiliza dois sensores lineares cruzados para a **compensação automática dos erros de posicionamento** (patent pending). Devido a um poderoso microprocessador de chip único



o micrômetro é linearizado e compensado para obter a **máxima precisão** ao longo do intervalo de medição, **independentemente de um posicionamento preciso do fio**. A medição é iniciada através da pressão do gatilho e **necessita apenas de alguns segundos**. O visor fornece ao operador informações interativas para posicionar os fios na área útil de medição, mostrando também os resultados. Todas as medições são armazenadas na memória do escâner, associadas com a data, hora e número do maquinário. **Através de uma conexão USB**, os dados podem ser transferidos para qualquer PC.



GIMAX www.gimaxgroup.com

A **Gimax** é uma reconhecida empresa italiana que **atua no ramo do desenvolvimento de máquinas para a produção de fios ferrosos e não ferrosos**. Fundada em 1978, tornou-se ao longo dos anos líder mundial na produção de enroladores e drum-coilers para fios de solda. Os primeiros enroladores semiautomáticos, a linha POLISPIRA, e mais recentemente a linha POLIDIGITAL, foram desenvolvidos na década de 1980 e, até hoje, já foram vendidos mais de 1.000 unidades em todo o mundo.

A Gimax apresentou a sua primeira rebobinadeira totalmente automática há mais de 20 anos, tendo entregue mais de 250 destas linhas aos principais fabricantes de fios ao redor o mundo. Hoje ROBOBINA, totalmente automática, ainda permanece o rebobinador mais eficiente e barato que o mercado oferece. A empresa também produz uma gama completa de drum-coilers no-twist, em diferentes modelos que atendem diversas necessidades. Essas unidades foram desenvolvidas ao longo dos anos para atender as demandas cada vez maiores em termos de produtividade e capacidade de lidar com diferentes tipos de fios.

Para o fio ferroso, a Gimax possui uma gama básica de trefilações a seco e úmido, em eixos horizontais ou verticais. A nova trefilação a seco, com cabrestantes verticais motorizados



independentes (cabrestantes em eixo horizontal), oferece vantagens adicionais para este tipo de trefilação, sendo, portanto, uma máquina com a tecnologia mais avançada disponível. Com pequenas dimensões e fácil acesso para manutenção e reduzido tempo de setup, a unidade oferece uma considerável redução no custo de mão de obra. Outras características importantes são: maior produtividade com melhor qualidade final do fio (suportado por um eficiente esfriamento e um alinhamento perfeito do fio entre o cabrestante e a fileira), bem como uma redução no consumo de energia em comparação com um maquinário normal.

Uma parte importante da produção Gimax é representada pelas máquinas específicas para a produção de fio de alumínio, que vão desde as linhas para raspamento e polimento, trefilação e também equipamentos para a limpeza. Essas linhas estão disponíveis individualmente ou combinadas em linhas completas. A Gimax também produz acessórios, incluindo uma gama de desenroladores e enroladores, linhas corta-hastes, assim como unidades customizadas para as necessidades específicas de embalagem.

Novidades na Wire South America 2015: nova, atualizada e totalmente redesenhada, a **BANCADA DE TREFILAÇÃO A ÚMIDO Gimax** - pode ser classificada como uma unidade de "trefilação em spray": o líquido lubrificante é pulverizado sobre as cadeias/fios. Sua principal característica é que a linha é do tipo "NON SLIP", cada cabrestante é guiado individualmente e os próprios cabrestantes estão posicionados verticalmente. Outras características incluem: baixo desgaste (cadeias e cabrestantes), baixo consumo de energia, baixa manutenção, mas com alta velocidade e elevada produtividade – já que a produtividade da linha não depende unicamente da velocidade (que pode chegar até 33 metros/segundo), mas também pelos reduzidos custos de manutenção, extrema facilidade quando o fio enrosca e máxima acessibilidade para todos os componentes.



ITA

ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agência para a Internacionalização das empresas Italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália



Ministero dello Sviluppo Economico

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE PER FILO
ITALIAN WIRE MACHINERY MANUFACTURERS ASSOCIATION

ACIMAF



GUIDETTI www.guidettisrl.com

Fundada na década de 1980, a **GUIDETTI** oferece **maquinário com tecnologia de ponta para recuperar todos os metais a partir da granulação dos cabos**. Os novos modelos (série Sincro Mill) oferecem desempenho excepcional em termos de pureza e de porcentagens de metais recuperados, em particular, nos fios de diâmetro muito pequeno (até a 0,08 mm). Sua versatilidade, para diferentes tipos de cabos e a facilidade de uso e de manutenção, as tornam altamente rentáveis.

Com **know-how de trinta anos de experiência de mercado**, obtida nacional e internacionalmente (cerca de 80% da produção é exportada), a GUIDETTI é **líder na indústria de recuperação do cobre e do alumínio**. Seus maquinários são capazes de recuperar o cobre e outros metais não ferrosos como alumínio, zinco, chumbo e níquel, a partir da granulação de cabos, radiadores ou dos EEE (equipamentos elétricos e eletrônicos), separando-os do material isolante e reobtendo, através do processo de reciclagem, a matéria-prima pronta para ser reutilizada ou vendida.

A máquina compacta para reciclagem é projetada por técnicos da GUIDETTI altamente qualificados e construída por profissionais muito preparados com base nas necessidades específicas dos clientes. A vasta gama de máquinas para reciclagem da GUIDETTI consegue satisfazer as mais variadas capacidades produtivas, trabalhando a partir de 20 kg de moagem de materiais até 3.000 kg/h, para auto demolidoras, fabricantes de cabos, sucateiros, cabladores, demolições industriais e no setor da recuperação dos equipamentos eléctricos e eletrônicos. **A GUIDETTI está presente no mundo todo com mais de 3.000 máquinas vendidas.**



ITA

ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agência para a internacionalização das empresas Italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália



Ministero dello Sviluppo Economico

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE PER FILO
ITALIAN WIRE MACHINERY MANUFACTURERS ASSOCIATION

ACIMAF

NOVA www.novait.it

Fundada no começo dos anos 1970, pela família Nova, a empresa acumula **mais de 40 anos de experiência na produção de máquinas e sistemas para a produção de cabos e fios**. A NOVA tem duas unidades produtivas, uma localizada em Correzzana e uma em Lesmo, na província de Monza, a 20 km de distância de Milão. No portfólio, bunchers e cordeiras dupla torção, reunidoras, monotorsão, cordeiras rígidas e tubolares, reunidoras planetárias, drum twisters, enfaixatrizes, bobinadores, desenroladores para qualquer tipo e diâmetro, desenroladores para fibra ótica, acumuladores, caterpillars e linhas de repasse.



PS COSTRUZIONI www.pscm.it

Há mais de 50 anos, a PS Costruzioni projeta e realiza plantas para a produção de cabos: linhas automáticas/semiautomáticas de enrolamento/bobinagem, linhas de repasse e unidades individuais como desenroladores, enroladores, acumuladores, máquinas de embalagem, fornos de termorretração e unidades de paletização. Empresa líder em nível mundial destaca-se pela versatilidade e confiabilidade das plantas de produção, serviço de assistência técnica pós-venda em todo o mundo e pesquisa contínua de novas soluções tecnológicas.



A PS Costruzioni já tem ampla atuação na América do Sul. Recentemente, finalizou a venda de uma linha automática PS 350 / 8-3 para a filial brasileira de uma empresa multinacional, líder mundial na produção de cabos.



SAMP www.sampsistemi.com

Fundada em Bolonha em 1936, a **SAMP oferece uma gama completa de produtos para a produção de fios e cabos**. Presta serviços de consultoria e projeto técnico preliminar, além de assistência pós-venda. A sede da empresa fica em Bentivoglio (BO), com filiais em Xangai (China), Williamsport (EUA), Moscou (Rússia) e Pune (Índia). Atua globalmente através de uma rede de distribuidores. A gama de produtos SAMP inclui: linhas de desbaste para cobre, alumínio e ligas com/sem forno de recozimento em linha; linhas de trefilação monofio para fio fino/intermediário; linhas de trefilação multifio para fio fino de cobre vermelho e estanhado, e fio superfino de cobre vermelho, estanhado e prateado; soluções para desbobinamento e enrolamento; máquinas de encalhe de fios e cordas; linhas de extrusão para isolamento e revestimento de cabos Telecom (cabos LAN, de telefone e Coaxiais); linhas de extrusão para isolamento e revestimento de cabos eléctricos LV (baixa tensão); unidades de desenrolamento e unidades de enrolamento automáticas e semiautomáticas.

Novidades na Wire South America 2015: participando pela segunda vez da feira, a **SAMP mostrará a Máquina de Trefilação de Dupla Torção BM 630 e uma Extrusora de vanguarda SAMP 120-25.**



SAS www.sas.it

As **linhas combinadas de trefilação e de descascamento da empresa SAS Engineering and Planning** oferecem ao mercado alta tecnologia, confiabilidade e facilidade de aplicação. Líder nas linhas combinadas de trefilação, a empresa atua com uma produção 100% integrada.

Para a Wire South America 2015 trará, com exclusividade, seu portfólio de linhas combinadas de trefilação (rolo-barra - de 5 a 60 mm, com velocidade de até 130 m/min e barra-barra, de 10 a 120 ton - placas de até 350 x 50 mm); retificadoras horizontais e verticais para perfis; retificadoras para perfis especiais; rolatrizes para barras trefiladas e descascadas; rolatrizes para barras laminadas; chanfradeiras; unidades automáticas de cintamentos e embalagem; remodelação de qualquer



linha combinada; estudo do perfil dos rolos de retificação customizada e produção; e linhas de descascamento barra-barra, rolo-barra, rolo-rolo.



SCHNELL www.schnell.it

Empresa líder mundial no setor das máquinas automáticas e software para o processamento de ferro para o concreto armado e para a produção de telas eletro-soldadas. Fundada em 1962, a Schnell é hoje a empresa controladora de um importante grupo industrial multinacional. Representa o centro de pesquisa e de produção principal e fornece apoio tecnológico, organizacional e de vendas para todo o Grupo. O Schnell Group é uma multinacional formada por outras 13 empresas: 7 de produção, 1 de software e 5 de serviços. Atua de forma global operando em mais de 150 países através de sua rede de filiais, além de outros 50 entre importadores e agentes. Todos os dias uma extensa rede de mais de 40 centros de assistência garante um serviço rápido e eficiente, além de fornecer treinamento e assessoria técnica em todo o mundo.

CERTIFICAÇÃO ISO 9001: a atenção de Schnell para a melhoria contínua dos processos organizacionais, a qualidade e confiabilidade de seus produtos levou a empresa a obter a ISO9001, com o importante órgão de certificação TÜV Itália.

GAMA: capaz de projetar e construir produtos inovadores, a Schnell desenvolveu ao longo dos anos uma gama completa de máquinas para satisfazer todas as exigências de processamento industrial do ferro para concreto armado. Desde 1989 adotou os **servomotores, tornando-se a primeira empresa a utilizar esta nova tecnologia de baixo impacto ambiental.** Desde então, os servomotores elétricos representam o coração das máquinas Schnell tornando-as confiáveis, precisas, rápidas, de baixo ruído e também respeitando o meio ambiente. As **máquinas Schnell não poluem, pois não usam óleos, mas motores de elevado desempenho e elevada eficiência energética, otimizando os processos e o consumo de combustível e reduzindo as emissões de CO2.**



Novidades na Wire South America 2015: a marca vai apresentar máquinas inovadoras para a produção de telas eletro-soldadas tais como a **nova extrusora 3 passos**, a **nova planta "Smart Mesh"** para a produção de telas padrão, alimentadas por barras pré-cortadas e a recente **"My Mesh"** para a produção de distanciadores e telas para a realização de colunas/vigas.



SICME www.sicmeitaliaimpianti.com

A Sicme Italia Impianti produz sistemas e componentes para a produção de fios esmaltados (Cu e Al), testados dentro da planta da empresa. Suas máquinas cobrem toda a gama dos diâmetros mais demandados (linhas horizontais para fios de 0,012-1,20 mm / linhas verticais 0,721-4,0 mm 80 mm²), mas também podem atender solicitações específicas. A **nova linha Super Compact também oferece a possibilidade de alimentação a gás para maior economia de energia.**

Sendo um trabalho muito delicado, cuja base reside na precisão técnica e grande rigor produtivo, a Sicme Italia Impianti dedica constante atenção à pesquisa, inovação e desenvolvimento de tecnologias que possam melhorar o uso de seus maquinários. A empresa é a única no mundo com planta de 13.000 m² dentro da qual é realizado todo o processo produtivo, desde a pesquisa para o cliente até o momento da entrega das máquinas, incluindo sua inicialização (commissioning) passando por todas as etapas de construção, controle e inspeção das diferentes partes.

Presente em todos os países do mundo é **líder em sistemas de produção e ciclo contínuo, sem operadores, no controle de qualidade automática durante a produção e na busca contínua novas máquinas.** No mundo, a Sicme Italia Impianti **já vendeu mais de 27 mil linhas de produção de fios esmaltados.** A grande preparação técnica combinada com a longa experiência da equipe permitiu a produção de, até mesmo, máquinas especiais, tais como o processamento de ouro ou o esmalte de um fio microscópico em liga especial para uso médico (marcapasso).

O objetivo final é a construção de novas plantas **Super Compact G**, que utilizam, de forma não convencional, o gás metano como energia térmica para a polimerização do esmalte no fio de



cobre. Desde 1970 a Sicme construiu cerca de 40 fornos a gás, perfeitamente operativos em todo o mundo até os dias atuais, mas a tecnologia foi reestudada e a nova produção de sistemas de gás (Super Compact G) permite reais **aumentos de produção para além de 30% e redução real do custo energético térmico em cerca de 3 vezes.**



TKT GROUP (composta pelas marcas KONER e TECNOVO) www.tktgroup.it

A **Koner** é uma **empresa líder no mercado de feiras para a trefilação** que atua com uma política de pesquisa e inovação tanto em níveis de processos quanto de tecnologia e constante cooperação para a solução global das necessidades do cliente. A Koner produz: núcleos para trefilação em carboneto de tungstênio; fileiras de carboneto de tungstênio; feiras de pressão; moldes, buchas, ejetores e anéis de carboneto de tungstênio e know-how para a produção e acondicionamento de feiras.



A **Tecnovo** produz **lubrificantes e auxiliares químicos para a trefilação e usinagem de fios metálicos** desde 1945. Fornece assistência técnica completa, desde a identificação do produto mais adequado até a execução de testes realizados nas instalações do cliente com equipe própria especializada. A Tecnovo produz: tecnolubre lubrificantes para trefilação a seco; sintek óleos e compostos líquidos para trefilação por imersão; tecnofix massas e graxas para a trefilação; tecnoline sali de preparação para fios máquina e arames; tecnolam produtos para laminação de fios máquina e arames; e tecnolux produtos de limpeza e desengraxamento de arames.





TRAFCO www.trafcomachinery.com

No final de 2014, a **TRAFCO SRL**, adquiriu as empresas **CORTINOVIS** e **SICTRA**. Os ativos adquiridos incluem as marcas e as tecnologias da CORTINOVIS e SICTRA, os desenhos de construção e o know-how das máquinas de trefilação, de encordoamento e linhas para armadura, mantendo a mesma planta de produção em Valbrembo (Bergamo).

A gama de produtos da divisão CORTINOVIS-SICTRA inclui máquinas para materiais ferrosos, como trefiladeiras de dupla torção, cordeiras e reunidoras tipo "bow", máquinas cordeiras tubulares e planetárias, máquinas para materiais não ferrosos, como cordeiras com tubo central, máquinas de trefilação, cordeiras e reunidoras de dupla torção, drum twisters, máquinas de encordoamento rígidas, máquinas de triagem com gaiola rígida, máquinas de monotorção e torção cônica para a armadura, agrupamento e blindagem do fio, máquinas cordeiras mono e bitorção, linhas de trefilação para fios de cobre e alumínio como linhas de desbaste monofio e de dois fios, linhas de trefilação multifio, linhas de trefilação intermediária monofio e de dois fios e linhas de trefilação para fio trolley.

A TRAFCO SRL é uma empresa italiana de gestão familiar, localizada perto de Turim. Ativa há várias décadas no setor de equipamentos novos e usados para a produção de cabos e fios, com a aquisição da CORTINOVIS-SICTRA o *core business* da TRAFCO tornou-se o mercado da revisão e comercialização de máquinas dos fabricantes de fios e cabos. A assistência técnica, os estudos de viabilidade para fábricas, de forma que elas estejam prontas para produzir, e o treinamento são parte integrante das atividades da empresa.



ITA

ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agência para a Internacionalização das empresas Italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália



Ministero dello Sviluppo Economico

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE PER FILO
ITALIAN WIRE MACHINERY MANUFACTURERS ASSOCIATION

ACIMAF



TRAVAR TEC www.travartec.com

TRAVAR TEC é um fabricante italiano de fio de alumínio e ligas de alumínio para aplicações mecânicas e de fios, multifios e cabos para uso elétrico. A TRAVAR TEC nasceu a partir da aquisição da empresa TRAVAR SPA, ativa há 30 anos no setor de trefilação de alumínio e de ligas de alumínio. **Especializou-se na produção de fios finos e extra finos destinados ao mercado do setor automotivo, onde hoje é uma empresa líder,** com um know-how de altíssimo nível e em linha com os dois mais importantes fabricantes europeus.

A grande pesquisa sobre o mercado de materiais sempre de maior qualidade e uma longa série de investimentos em termos de pesquisa e de novos equipamentos (maquinários e planta de produção) levaram a TRAVAR TEC a expandir sua gama de produtos e a produzir não somente fios, mas também cordas e condutores.

O processo de produção é desenvolvido através da transformação da barra de alumínio com um diâmetro nominal de 9,5 a 12 mm, até um diâmetro final de 0,10 para as ligas de alumínio. A redução realiza-se por meio de máquinas de trefilação de monofilamentos e multifilamentos de 8 e 16 fios, que, operando numerosas passagens em moldes, levam à redução do diâmetro do fio, sem alterar as características mecânicas do produto.

O processamento prevê o agrupamento dos fios em sessões de 0,35 mm² até 16 mm² que podem ser utilizados tanto individualmente ou cordoados entre eles para fornecer um condutor flexível de 25 mm² até 1000 mm². A fase de acabamento, seja das cordas ou dos condutores, é dada pela estabilização térmica (recozimento), que garante a flexibilidade e o alongamento dos produtos realizados, em conformidade com as especificações do cliente. A tecnologia desenvolvida baseia-se principalmente na capacidade de realizar a trefilação de um ou mais fios simultaneamente, mantendo inalteradas as características mecânicas e reduzindo as rupturas para menos de 1%. Para isto a qualidade adicional de um fio está em conformidade com sua geometria (circunferência, superfície, conformidade com as tolerâncias relativas ao diâmetro, etc.) durante todas as fases do processamento. Completa o processo de produção a fase da limpeza do fio onde são retirados da superfície todos os vestígios de óleo e os resíduos da produção que poderiam criar problemas durante a fase de revestimento com o isolante ou durante a fase de cablagem da ligação.

Os mercados mais importantes são sem dúvida aqueles ligados ao setor automotivo (80% da produção anual), embora outros setores estejam se direcionando para o uso de cabos de alumínio,



tendo que lidar com uma política de redução de custos relacionada com o preço do metal de base. No que se refere à qualidade do cabo de alumínio, após numerosos estudos relacionados à matéria-prima, foi possível obter uma qualidade ideal, tanto em termos de condutividade elétrica quanto de resistência mecânica e flexibilidade.



Entidades

ITA - Italian Trade Agency www.ice.gov.it * www.ice-sanpaolo.com.br

Agência para a Internacionalização das Empresas Italianas/ Departamento para a promoção de intercâmbios da Embaixada da Itália

ITA - Italian Trade Agency é a agência do Governo Italiano com a missão de promover o intercâmbio comercial e tecnológico entre a Itália e os demais países, sobretudo no que tange as empresas de pequeno e médio porte, seus consórcios de exportação e suas associações, trabalho que realiza ininterruptamente há quase um século.

Por meio de uma rede de 81 escritórios espalhados pelo mundo, instalados nos principais centros econômicos, garante apoio abrangente às empresas italianas que desejam atuar no exterior, fornecendo-lhes informações de caráter econômico, legal, fiscal e mercadológico, identificando parceiros e oportunidades de negócios, prestando serviços de consultoria personalizados e realizando um acurado plano de ações promocionais, que incluem a realização de Pavilhões Oficiais Italianos em exposições internacionais, a organização de missões de empresários e jornalistas estrangeiros à Itália, bem como de italianos ao exterior, a gestão de cursos e palestras e o desenvolvimento de campanhas publicitárias em veículos econômicos e dirigidos.

Atua em estreito contato com os governos das diversas regiões italianas, câmaras de comércio, indústria, artesanato e agricultura, organizações empresariais e outras entidades públicas e privadas, italianas e estrangeiras, de acordo com uma linha estratégica, em matéria de promoção e internacionalização das empresas, estabelecida por um Comitê de Coordenação institucional, composto pelas principais personalidades do mundo político e empresarial italiano.





No Brasil, um dos principais parceiros econômicos da Itália, atende anualmente a mais de 2.500 solicitações provenientes de empresas italianas interessadas em estabelecer-se no país, em todos os segmentos econômicos. Entre essas empresas, um grande número participa das cerca de 100 atividades promocionais realizadas anualmente com o intuito de promover as características do *Made in Italy*, divulgadas também por meio de uma newsletter quinzenal que veicula à comunidade empresarial italiana uma média de 360 notícias por ano.

ACIMAF (Associação Italiana dos Fabricantes de Máquinas para Fios) www.acimaf.com

A ACIMAF foi fundada em Brescia, Itália, em 1987, com o objetivo de promover a imagem da tecnologia italiana no setor de máquinas e produtos para a indústria de fabricação de fios e cabos. É uma associação sem fins lucrativos, de voluntários, que tem o importante papel internacional de cooperar para a melhoria da localização e da organização das maiores feiras comerciais de fios e cabos.

A ACIMAF também faz propostas e trabalha construtivamente para melhorar a coordenação entre suas empresas associadas e o ITA – Italian Trade Agency (Agência para a Internacionalização das Empresas Italianas/ Departamento para a promoção de intercâmbios da Embaixada da Itália), promovendo atividades de comercialização voltadas para a penetração nos mercados de regiões geograficamente mais rentáveis. A ACIMAF é sócia fundadora da IWCEA, associação que agrupa os maiores expositores europeus em feiras comerciais de fios e cabos.

SERVIÇO

Pavilhão Italiano na Wire South America | International Wire and Cable Fair

Estande 605B

06 a 08 de outubro 2015

Terça a quinta-feira, das 11h às 19h

Local: São Paulo Expo Exhibition & Convention Center - Imigrantes

Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5 – São Paulo – SP – Brasil

Saiba mais: www.ice-sanpaolo.com.br/wiresa_2015 * www.facebook.com/ICEBrasil

Informações à Imprensa

ITA - Italian Trade Agency/ Agência para a Internacionalização das Empresas Italianas

RM Press - Comunicação Estratégica

+ 55 11 2950-4829

Silvia Colaianni (+ 55 11 9.9982-0317)

silvia.colaianni@rmpress.com.br



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agência para a internacionalização das empresas italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália



Ministero dello Sviluppo Economico

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE PER FILO
ITALIAN WIRE MACHINERY MANUFACTURERS ASSOCIATION

