

Metalmecânica

EM 2015, O SISTEMA FIRJAN TRABALHOU MUITO PARA O SETOR METALMECÂNICO.

*Conheça as ações, projetos e
incentivos do Sistema FIRJAN
para o seu setor.*



Sistema
FIRJAN

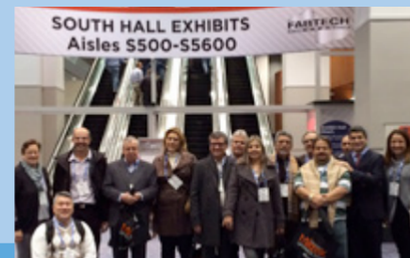


INFORMA, FORMA, TRANSFORMA.

MISSÃO SINDICAL INTERNACIONAL

Visita à Feira Fabtech e instituições de referência do setor metalmeccânico nos EUA, para identificar ambientes de inovação, novas tecnologias e negócios que inspirem e conduzam ações que possam ser replicadas para a realidade da indústria brasileira.

Chicago // Fabtech



CARAVANAS EMPRESARIAIS NACIONAIS PARA TROCAS DE CONHECIMENTO, BOAS PRÁTICAS E EXPERIÊNCIAS.

Feicon Batimat • FIEE • Feimafe • Brasil Offshore • Corte & Conformação de Metais 2015



EVENTOS PARA A COMPETITIVIDADE DO SETOR

Informação, tendências, tecnologia e capacitação para o setor metalmeccânico crescer ainda mais.

Seminário de Inovação e Competitividade

Promovido pelo SindMetal, o evento trouxe conteúdos de inovação, tecnologia, oportunidades produtivas e tendências econômicas para preparar as empresas para a concorrência global. Nesta edição, além das palestras, foram expostos os 10 projetos integradores finalistas do SENAI Nova Friburgo, de onde saíram os quatro campeões estaduais e o campeão nacional do Desafio SENAI de Projetos Integradores 2015. Mais de 2 mil alunos do SENAI em todo o país desenvolveram projetos de interesse da indústria, nos temas: resíduos industriais, energia renovável, mobilidade urbana e utilização da água de forma econômica.



Rio Design Indústria Metalmeccânica

Realizado pelo SENAI, a 10ª edição do evento aconteceu dentro do Seminário de Inovação e Competitividade e abordou, sob a ótica do design, temas como negócios, inovação, comportamento e consumo, novas tecnologias e processos de produção, voltados para os desafios da indústria metalmeccânica.



Lançamento do Guia Visual da Indústria do estado do Rio – Polo Metalmeccânico de Nova Friburgo e Região.

A publicação virtual, uma correalização do Sistema FIRJAN e do SindMetal, apresentou o potencial produtivo de 26 indústrias do setor na região, exibindo, de forma didática e visual, os principais diferenciais competitivos destas empresas, com foco no desenvolvimento de novos negócios.



Disponível online

Semana de Negócios APL Metalmeccânico do Médio Paraíba Fluminense

O Sistema FIRJAN apoiou o evento que apresentou o potencial da cadeia produtiva do setor e promoveu a integração das empresas, por intermédio de atividades que visam seu desenvolvimento gerencial, tecnológico e comercial.



MAIS QUALIFICAÇÃO PARA O SETOR METALMECÂNICO

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

INSTALAÇÕES MODERNAS E NOVOS CURSOS

A indústria metalmeccânica cresceu e se modernizou nas últimas décadas e cada vez mais exige profissionais qualificados e atualizados com os processos e tecnologias empregadas. Em 2015, as unidades do SENAI em Caxias e Três Rios ampliaram e modernizaram suas infraestruturas para formar profissionais ainda mais qualificados para o setor.



NOVA UNIDADE MÓVEL DE USINAGEM

Com capacidade para qualificar 16 alunos por turno, a unidade possui 21 simuladores CNC, 17 notebooks e quatro máquinas: eletroerosão a fio CNC, eletroerosão para furo rápido, centro de usinagem didático CNC e torno didático CNC. Em 2016, entrará em funcionamento em todo o estado do Rio.



EDUCAÇÃO EXECUTIVA

Cursos e workshops para aperfeiçoar o conhecimento dos empresários.



// **Formulação da Estratégia e Implementação com o BSC - conceitos e prática**

// **Relações Humanas para Gestores**
Sindicato beneficiado: Metalsul

// **Liderança**
Sindicatos beneficiados: Sindmetal, Siccc, Sindmec, Sindmob

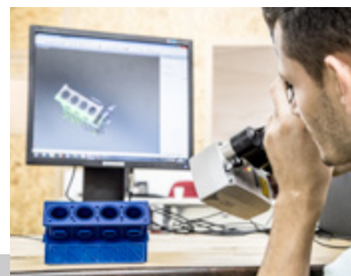
// **Tecnologias de Gestão o Fluxo da Produção**
Sindicato beneficiado: Sindmmep

E AS NOVIDADES NÃO PARAM POR AÍ

LABORATÓRIO ABERTO

Acesso livre a equipamentos de ponta e novas tecnologias para o empresário empreender e inovar. Conheça os serviços:

// Avaliação de processo e produto // Desenho técnico // Design de indústria e processo // Digitalização 3D // Engenharia reversa // Fabricação de peças metálicas // Prototipagem: resina e virtual



ISI QUÍMICA VERDE

O ISI Química Verde desenvolve pesquisas aplicadas de alta complexidade para trazer com mais rapidez soluções inovadoras para a indústria de grande, médio e pequeno porte, com o objetivo principal de aumentar a produtividade e a competitividade da indústria.

// Caracterização e avaliação de desempenho de produtos e fórmulas químicas // Otimização de produtos, fórmulas químicas e processos // Desenvolvimento de processos e produtos



NOVO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO SETORIAL 2016.

O PORTFÓLIO DE CURSOS GRATUITOS
FOI AMPLIADO PARA FORMAR AINDA MAIS
PROFISSIONAIS QUALIFICADOS PARA OS SETORES.

SINDICATO FORTE, EMPRESA FORTE.

Associe-se ao seu sindicato patronal e torne sua empresa ainda mais forte e competitiva. Além disso, você também passa a ser um associado Sistema FIRJAN e conta com benefícios exclusivos.

Saiba mais:

www.firjan.com.br/associe-se

FIQUE POR DENTRO DE TUDO QUE A GENTE FEZ PARA A INDÚSTRIA.

Acesse: www.firjan.com.br/retrospectiva2015