

Atividade da indústria gaúcha começa segundo semestre em queda



O Índice de Desempenho Industrial (IDI-RS), divulgado pela Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul (FIERSGS), nesta quarta-feira (4), segue instável em 2019. Entre junho e julho, recuou 1%, feitos os ajustes sazonais. Nos últimos quatro meses, são dois resultados positivos e dois negativos, com o saldo praticamente nulo. "A atividade do setor continua, em meio à volatilidade, em um lento processo de recuperação. Isso se dá, principalmente, pelo baixo nível de demanda, causado pelo elevado desemprego, pela redução de investimentos e pela desaceleração da economia mundial, sobretudo por causa da crise argentina", explica o presidente da FIERGS, Gilberto Porcello Petry.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO

Ganhos de empresas e trabalhadores com a modernização da NR 12

A Modernização da NR 12 (Norma Regulamentadora número 12), que trata sobre Segurança no Trabalho em máquinas e equipamentos, foi tema de seminário na tarde desta terça-feira (3), na Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul (FIERSGS). Segundo o coordenador do Conselho de Relações do Trabalho (Contrab) da FIERGS, Thômas Nunnenkamp, a atualização da NR 12 simplifica e reduz a burocracia imposta às empresas, sem afrouxar a proteção ao trabalhador. "O principal avanço para a indústria ocorre nas alterações feitas no texto da NR12, que estabelece padrões de segurança para máquinas e equipamentos na linha de produção", afirmou.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO



Foto: Duda Leif

Expansão do mercado de gás natural em análise na FIERGS

O mercado de gás natural pautou, na FIERGS, a reunião do Grupo Temático de Energia do Conselho de Infraestrutura (Coinfra) da entidade, conduzida pelo coordenador Edison Deitos. O secretário de Infraestrutura e Meio Ambiente do Rio Grande do Sul, Artur Lemos Júnior, comparou em sua apresentação Panorama Energético do RS a tarifa média final de gás natural para a indústria entre diferentes países, como Brasil, Reino Unido, México, Argentina e Estados Unidos. O Brasil apresenta o valor mais alto, cerca de

US\$ 11 por MMBtu, enquanto na Argentina é de US\$ 4,5 e nos EUA, US\$ 4,1. Segundo ele, a matriz elétrica do Estado é composta mais de 62% de fonte hidráulica, e o gás natural tem muito espaço para crescer: é a terceira, com participação de 8,5%, atrás ainda da eólica (17,2%). Lemos mostrou as alternativas de oferta e os projetos de Gás Natural previstos pelo governo do Estado para o Rio Grande do Sul.

Também participaram da reunião, realizada na terça-feira (3), o secretário de avaliação, planejamento, energia e loteria do Ministério da Economia, Alexandre Manoel Angelo da Silva; a gerente jurídica e de gestão da Associação dos Grandes Consumidores de Energia e Consumidores Livres (Abrace), Aline Bagesteiro; e a especialista em política e indústria da Gerência de Infraestrutura da CNI, Juliana Falcão. Silva apresentou o novo mercado de gás no Brasil e explicou como o governo tem atuado para dobrar a capacidade de produção de gás natural. Segundo ele, a indústria do gás natural no País é concentrada e verticalizada e precisa ser modernizada. As oportunidades são claras com choque de oferta, reposicionamento da Petrobras e rediscussão do pacto federativo com os Estados, e com a implantação de novas medidas haverá um mercado mais competitivo, que dê os corretos incentivos à eficiência. A consequência disso, assegura, será a redução no preço do gás com forte impacto no PIB industrial, investimentos e geração de empregos no País.



Foto: Duda Leif

Nova realidade com a Indústria 4.0 será debatida em Seminário de Telecomunicações

Para compreender a nova realidade a partir da Indústria 4.0, que muda a forma de produzir a partir de tecnologias que facilitam processos, a FIERGS, por meio do Conselho de Infraestrutura (Coinfra), realiza o 13º Seminário de Telecomunicações, em 12 de setembro, às 13h30min. O debate entre especialistas se dará sobre temas como infraestrutura, soluções e tendências do setor no RS, e o que as empresas gaúchas de telecomunicações colocam à disposição para viabilizar a Indústria 4.0.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO



Cuba busca parceiros para importação de alimentos e projetos na construção civil

O embaixador de Cuba no Brasil, Pedro Monzón, participou na segunda-feira (2), de uma reunião na FIERGS. Segundo o diplomata, que foi recebido pelo vice-presidente do CIERSGS Marcos Oderich, o país busca fortalecer as relações comerciais com importantes parceiros internacionais, como o Brasil. Entre as prioridades cubanas para negócios estão a importação de alimentos

e o desenvolvimento de projetos de construção civil para empreendimentos voltados ao turismo, além de oportunidades para máquinas e equipamentos industriais e agrícolas. Em 2018, o Rio Grande do Sul representou 30% do total das exportações brasileiras a Cuba, vendendo especialmente carnes e arroz. A corrente de comércio entre o RS e o país superou os US\$ 103 milhões.

Fruki recebe Road Show - Liderando 4.0

Em sua terceira edição, o Road Show - Liderando 4.0, promovido pelo Conselho de Inovação e Tecnologia da FIERGS (Citec) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai-RS), foi realizado nesta quarta-feira (4), na Bebidas Fruki, em Lajeado. O evento, que teve participação de líderes empresariais de várias indústrias, tem como objetivo demonstrar, difundir e estimular a aplicação de tecnologias habilitadoras da indústria 4.0. O presidente do Conselho Consultivo da empresa, Nelson Eggers, explicou que a Fruki, hoje com 95 anos, fez um longo caminho até ser a referência que é no setor no Rio Grande do Sul.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO

CLIQUE AQUI E ASSISTA AO VÍDEO



Foto: Duda Leif

Pós técnico tem aula inaugural



Foto: Duda Leif

A aula inaugural do Pós Técnico em Manutenção de Sistemas Mecatrônicos ocorreu na última segunda-feira, no Senai Gravataí. O novo curso, que tem 600 horas/aula, tem como requisito que o aluno tenha formação técnica em Mecânica, Eletromecânica ou Mecatrônica, e possibilitará a especialização em manutenção. No contexto da Indústria 4.0, dominar processos de automação e robótica é imprescindível para atuação nas principais áreas com processo de fabricação contínuo, como a automobilística, agrícola, alimentos e bebidas, fabricação de máquinas e equipamentos. As aulas serão realizadas no Senai Gravataí, três vezes por semana. A primeira turma terão 64 alunos, todos funcionários da General Motors. Nesta semana, o curso será lançado oficialmente em cerimônia na GM.

A Especialização Técnica em Manutenção de Sistemas Mecatrônicos desenvolve as competências necessárias para atuar na implementação, execução e no controle de projetos e processos de manutenção de sistemas eletroeletrônicos e sistemas automatizados integrados, considerando os padrões, normas, procedimentos e requisitos técnicos, legais, de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente. O profissional poderá realizar avaliações diagnósticas em sistemas eletroeletrônicos industriais e em sistemas automatizados, além de manter os sistemas e instalá-los.

Aluno do Senai volta ao RS com bronze em mundial de profissões

O aluno de Senai de Sapucaia do Sul, Carlos Brys, voltou no último domingo (2) ao Estado, depois de conquistar o terceiro lugar na ocupação Instalações Elétricas Prediais, na WorldSkills Kazan 2019. Ele foi um dos medalhistas que ajudou a estar entre os países com a melhor educação profissional do mundo. A delegação brasileira de 63 jovens conquistou o terceiro lugar no ranking geral de pontos do torneio internacional de profissões técnicas. Outros três alunos gaúchos conquistaram Certificado de Excelência: Andressa Batista de Souza (Tecnologia de Mídia Impressa), do Senai Artes Gráficas de Porto Alegre, e a dupla Cristiano Nunes e Emerson Lemes (Robótica Móvel), do Senai Santa Cruz do Sul. Após quatro dias de provas em 56 modalidades que reproduziram o dia-a-dia de trabalho, disputadas com 62 países, os brasileiros conquistaram duas medalhas de ouro, cinco de prata, seis de bronze, e 28 certificados de excelência, em áreas estratégicas para a indústria do futuro. O presidente da FIERGS, Gilberto Porcello Petry, acompanhou a competição na Rússia.

O grupo gaúcho, que chegou no Aeroporto Salgado Filho, contou ainda com os competidores Ruan dos Santos (Jardinagem e Paisagismo), de Santa Maria; Leonardo Moraes (Manutenção Industrial), de Canoas; e Gabrielli

Kretschmer (Logística Internacional), do Instituto Senai de Tecnologia em Calçado e Logística de Novo Hamburgo. Na próxima semana o grupo será homenageado na reunião de diretorias da FIERGS/CIERSGS.



Foto: Duda Leif

Crescendo com Arte leva 1,5 mil pessoas ao Teatro do Sesi



Foto: Duda Leif

O Teatro do Sesi foi palco de mais uma edição do projeto Crescendo com Arte, nesta quinta-feira (5). As duas sessões do espetáculo Fábulas do Sul foram acompanhadas por mais de 1,5 mil alunos e professores de escolas de Porto Alegre e região Metropolitana. A peça trata de algumas das mais significativas lendas do folclore gaúcho, pela ótica de três narrativas. Nesta jornada, eles se deparam com as histórias da Goba Boitatá, Negrinho do Pastoreio e do Surgimento do Chimarrão. A abordagem cênica, idealizada pelo grupo Ueba, de Caxias do Sul, é inspirada na tradição da oralidade gaúcha em suas rodas de chimarrão.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO

CLIQUE AQUI E ASSISTA AO VÍDEO

Senai apoia Instituto na qualificação de mulheres

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai-RS), em parceria com o Instituto Lojas Renner, formou na última semana a primeira turma de Qualificação Profissional em Costura Industrial, com 13 alunos, no bairro Bom Jesus. A formação faz parte do programa Empreendedoras da Moda, do Instituto Lojas Renner, que vem sendo feito no bairro e que já ministrou outros quatro cursos de Costura Industrial Básica, de 60h, gratuitamente. Destes saíram 26 alunas que cursaram e/ou estão cursando a qualificação, de 456h. A segunda turma termina em 5 de setembro. No total, 44 alunos passaram pelo projeto, fazendo um ou os dois cursos, e agora tem uma profissão.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO



Foto: Divulgação

Mais de dez mil visitantes vivenciaram a ciência com o Sesi em Lajeado



Foto: Duda Leif

Mais de dez mil pessoas do Vale do Taquari participaram do evento Sesi com Ciência®, em Lajeado, onde puderam conhecer de perto experimentos científicos do Museu Itinerante de Ciência e Tecnologia da PUCRS. O objetivo do projeto é proporcionar a estudantes e à população em geral de diversas regiões do Estado, momentos de integração com ciência, tecnologia e cultura, visando à conexão da teoria da sala de aula com vivências lúdicas e interativas, que ajudem a disseminar o gosto por esses temas. Foram cerca de 50 experimentos envolvendo áreas do conhecimento como física, química, biologia e matemática, disponíveis para interação, como a cadeira giratória, o ônibus espacial, óculos de realidade aumentada e o giroscópio humano, que simula os movimentos de um astronauta no espaço.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO

Técnicos participam de capacitação sobre o Torneio de Robótica FLL

Setenta técnicos participaram na Escola Sesi de Ensino Médio Arthur Aluizio Daudt, de Sapucaia do Sul, de capacitação para a edição 2019 do Torneio de Robótica First® Lego® League (FLL). Eles receberam explicações sobre o que é o FLL, as responsabilidades dos técnicos, as regras do torneio e orientações sobre a montagem das equipes na última sexta-feira (30). O tema da competição neste ano é City Shaper. Estudantes de 9 a 16 anos serão desafiados a pensar em cidades inteligentes e sustentáveis e buscar inovações para criar um futuro melhor para todos. Desde 2013, o Serviço Social da Indústria é operador oficial do torneio no Brasil, responsável pelas etapas regionais e nacional.

CLIQUE AQUI E CONTINUE LENDO



Foto: Divulgação

AGENDA

SUCCESSÃO FAMILIAR

Sucessão Familiar Empresarial – Copemís e oportunidades para perpetuar o legado é o evento a ser realizado pela FIERGS, por meio do Conselho da Pequena e Média Indústria (Desafios), com apoio do Instituto Euvaldo Lodi (IEL-RS) e do Instituto Serrador (Sera) em 11 de setembro, às 14, no Espaço Sesi, em Canoas (Rua Aurora, 1220). Informações: (51) 3347-8726 ou copemi@fiergs.org.br.