

BOLETIM INFORMATIVO

ASPACER
Associação Paulista dos Cerâmicos de Revestimento

SINCER
SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE CONSTRUÇÃO DE
REVESTIMENTO E DE CERÂMICAS DE SANTA GERTRUDES

Sexta-feira, 20 de Junho de 2014

nº124

Abertura do Forn&Cer acontecerá na próxima terça-feira

O maior evento da cadeia produtiva do setor cerâmico terá abertura oficial no dia 24 de junho, às 14h. Cerca de 90 expositores, com tecnologia e novidades da cadeia produtiva do setor cerâmico participarão do 7º Encontro Internacional de Fornecedores, Cerâmica e Mineração. Informações e Credenciamento online: www.aspacer.com.br/fornecer.

2º OTGM - 50 inscritos

No dia 25 de junho, das 13h30 às 18h, paralelo ao Forn&Cer, acontecerá na sede da Aspacer o Treinamento sobre Ordenamento Territorial Geomineiro no Estado de São Paulo – Bases conceituais e técnicas. O objetivo é capacitar sindicatos, associações, empresas e órgãos de governos ligados diretamente à mineração sobre o “ordenamento territorial geomineiro” e acontecerá simultaneamente ao Forn&Cer. Vagas limitadas, 50 pessoas já se inscreveram. Inscrições: www.aspacer.com.br.

Atenção: Inscrições para o Prêmio Nacional Aspacer de Design foram prorrogadas

Devido ao Forn&Cer, as inscrições para o 2º Prêmio Aspacer Nacional de Design foram prorrogadas para 10 de julho. O evento é realizado pela ASPACER com o apoio do CCB – Centro Cerâmico do Brasil e acontecerá nos dias 11 e 12 de agosto. O principal objetivo é valorizar os talentos envolvidos nas áreas de criação das indústrias cerâmicas nacionais e fornecedores de todo o país. Inscrições através do site da Aspacer: www.aspacer.com.br/premioaspacer.

Forn&Cer: dia 26 de junho serão realizadas palestras técnicas no Auditório 1

No terceiro dia de Forn&Cer, 26, paralelo ao evento, acontecerão das 08h às 12h e das 15h às 17h, as palestras técnicas voltadas aos profissionais do setor. Os temas: energia, matérias-primas, equipamentos e decoração, serão apresentados por empresas expositoras do evento. Mais informações, inscrições e programação completa: www.aspacer.com.br/cursopalestra.

Cerâmica Formigres completa hoje 18 anos

A Cerâmica Formigres Ltda, localizada na Cidade de Santa Gertrudes, iniciou suas atividades no dia 21 de junho de 1996. Atualmente, a empresa conta com uma área de 900.000 m², sendo 120.000 m² de área construída, empregando, atualmente, mais de 550 colaboradores que primam pela superação da qualidade dia após dia. A Aspacer e o Sincer parabenizam a Cerâmica Formigres por comemorar hoje, 18 anos de sucesso e dedicação em prol do setor cerâmico de revestimento.

Novo líder do gás natural

Um gigante espanhol Gas Natural Fenosa e a Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig) anunciaram a criação de uma joint venture que reunirá os ativos de distribuição de gás das duas sócias no Brasil, criando a maior empresa do setor no país. Pelo volume comercializado, a empresa fruto de associações entre mineiros e espanhóis será maior que a paulista Comgás, maior distribuidora de gás do Brasil e que tem a maior base de clientes industriais do país. *Fonte: Valor Econômico.*

Prefeitos ameaçam parar estradas por código de mineração

Os prefeitos de cidades mineradoras de Minas Gerais ameaçam a presidente Dilma Rousseff com uma medida radical: um piquete de duas a três horas em estradas e ferrovias, caso o projeto que atualiza o código de mineração continue parado no Congresso. O governo Dilma anunciou o projeto exatamente há um ano, mas o texto está abandonado e, a rigor, o setor continua regulado pelo código em vigor desde 1967. *Fonte: Jornal Estado de S.Paulo.*

Queda do preço alivia, mas crise persiste

A forte queda dos preços da energia elétrica neste mês, alivia, mas não coloca um ponto final na crise energética do país. Isso porque, para garantir a segurança do abastecimento, o Operador Nacional do Sistema (ONS) mantém ligadas as térmicas “por fora da ordem de mérito”, ou acima do Preço da Liquidação das Diferenças (PLD), o preço no mercado de curto prazo (spot). São usinas que geram um megawatt-hora mais caro do que preços em vigor e que, em tese, se fossem seguidos os modelos computacionais, já poderiam parar de funcionar. *Fonte: Valor Econômico.*

Para saber mais sobre esses assuntos, entre em contato

Tel.: (19) 3545-1145 com Carolina Giacometti

Visite o nosso site: www.aspacer.com.br