

Sindicato das Indústrias Químicas no Estado do Rio Grande do Sul - Av. Assis Brasil 8787, Bloco 10, 2º and CEP 91140-001, POA/RS. Telefone (51) 3347-8758, Fax (51) 3331-5200, E-mail: [sindiquim-rs@sindiquim.org.br](mailto:sindiquim-rs@sindiquim.org.br) – site: [www.sindiquim.org.br](http://www.sindiquim.org.br)



## QUÍMICA NA PRAÇA

O SINDIQUIM/RS reitera o convite a todos para participarem do evento “QUÍMICA NA PRAÇA”, em parceria com o CRQ, ABQ, SINQUIRS e BRASKEM, no Parque Redenção. Além das comemorações pelo Dia do Químico, o objetivo é divulgar as indústrias de nosso Estado e aproximar a química e a comunidade. Comprometidos em divulgar a imagem e finalidades das entidades e mostrando a importância das Indústrias Químicas do RS. **Além disso, estamos levando a efeito diversas melhorias, como por exemplo, as modificações na estrutura para o evento, imagem acima.** Esta é uma ótima forma de divulgar os produtos das indústrias químicas GAUCHAS e aproximá-las ainda mais de seu público local. Aquelas empresas que tiverem interesse em promover seus produtos e oferecer brindes à população podem ligar para o SINDIQUIM fone (51) 3347.8758 ou pelo e-mail: [sindiquim-rs@sindiquim.org.br](mailto:sindiquim-rs@sindiquim.org.br)

O SINDIQUIM/RS em parceria com a BRASKEM convida a todos para o fórum: **“A QUÍMICA EM SEU ESTADO MAIS INOVADOR”**. Mais uma vez buscamos destacar a importância do segmento químico para o Brasil, onde abordaremos a vocação INOVADORA da indústria química.



Fórum: A química em seu estado mais inovador  
25/08/2014 | 8:30 às 12:00  
Salão Mercosul - FIERGS  
Porto Alegre - RS



**Dia 28 de julho, o SINDIQUIM/RS em parceria com a ABIQUIM realizaram o Fórum: “Oportunidades para investimento na indústria química no Brasil”.** O Banco de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) lideraram dois estudos de grande importância para a competitividade da indústria química nacional: **Estudo de Diversificação da Indústria Química**, que tem como objetivo identificar e avaliar produtos químicos de maior valor agregado, na integração e ramificação das cadeias já existentes e nas novas tecnologias.

**Agenda Tecnológica Setorial (ATS) em Química de Renováveis** que traçou panoramas econômicos e tecnológicos e identificou as tecnologias relevantes nos próximos 15 anos para a competitividade

dos produtos químicos de fontes renováveis. O evento contou com cerca de 70 participantes, e além das apresentações de BNDES e ABDI, o Instituto Nacional de Tecnologia (INT), Serviço Nacional Aprendizagem Industrial (SENAI DN), Serviço Nacional Aprendizagem Industrial (SENAI/RS) apresentaram os serviços e soluções tecnológicas de suas instituições. A abertura do evento contou com a presença do Presidente da FIERGS, Sr. José Heitor Müller, do Presidente do SINDIQUIM/RS, Sr. Newton Mario Battastini e do Presidente Executivo da ABIQUIM, Sr. Fernando Figueiredo. Na oportunidade os mesmos destacaram a importância da indústria química para o país e a necessidade **URGENTE** de investimentos neste segmento, que deve fechar o ano de 2014 com um déficit na balança comercial superior a **US\$ 30 bilhões**. Algo inadmissível para um país que pretende ter uma Indústria Química moderna e competitiva como um dos pilares do desenvolvimento tecnológico e do crescimento sócio econômico.

## AGENDA

**AGOSTO 2014 – Curso Formação de Auditor Interno AR – Atuação responsável – 21 e 22 de agosto de 2014** – 8h30min às 17h00min. **Parceira SINDIQUIM / ABIQUIM**

**AGOSTO 2014 “Reunião Comitê Técnico de Saúde, Segurança e Meio Ambiente”** Com Apresentação sobre o HAZOP na prática **27 de agosto de 2014** – 14h30min às 17h00min.

**AGOSTO 2014 – “A QUÍMICA EM SEU ESTADO MAIS INOVADOR” – 25 de agosto de 2014** – 8h30min às 12h00min. **Parceira SINDIQUIM / BRASKEM**



**6º CONGRESSO INTERNACIONAL DE INOVAÇÃO**

MAIA, SP  
CHOCAY, CO  
QUILBA, VE  
2014 NOV 10-12

**MEGATENDÊNCIAS: INOVAÇÃO E A ECONOMIA DA SUSTENTABILIDADE.**

**Kevin Ashton (GBR)**  
Fundador do MIT Center for Advanced Production e fundador do MIT Center for Advanced Production e fundador do MIT Center for Advanced Production.

**Rayid Ghani (USA)**  
Especialista em análise de dados em massa, professor de técnicas de computação de dados no MIT e fundador do MIT Center for Advanced Production.

Contato: [info@icoinnovation.com](mailto:info@icoinnovation.com)

22 e 23 DE OUTUBRO | CENTRO DE CONGRESSOS FIERGS  
[www.fiergs.org.br/innovation](http://www.fiergs.org.br/innovation)

ELABORADA POR: FIERGS, ABQ, SINQUIRS, SINDIQUIM/RS, SINDIQUIM/SC, SINDIQUIM/PR, SINDIQUIM/MS, SINDIQUIM/MT, SINDIQUIM/GO, SINDIQUIM/DF, SINDIQUIM/AC, SINDIQUIM/AM, SINDIQUIM/PA, SINDIQUIM/PE, SINDIQUIM/AL, SINDIQUIM/SE, SINDIQUIM/CE, SINDIQUIM/PI, SINDIQUIM/RN, SINDIQUIM/RJ, SINDIQUIM/SP, SINDIQUIM/MS, SINDIQUIM/MT, SINDIQUIM/GO, SINDIQUIM/DF, SINDIQUIM/AC, SINDIQUIM/AM, SINDIQUIM/PA, SINDIQUIM/PE, SINDIQUIM/AL, SINDIQUIM/SE, SINDIQUIM/CE, SINDIQUIM/PI, SINDIQUIM/RN, SINDIQUIM/RJ, SINDIQUIM/SP