

## **25/06/2012 - Vila do Aço 2012: terceira edição tem foco na sustentabilidade ambiental**

A Vila do Aço apresentará como aço está presente nas aplicações do dia-a-dia, atendendo às aspirações humanas. Em sua terceira edição, a Vila do Aço é promovida pelo Instituto Aço Brasil e ocorre em paralelo ao 23º Congresso Brasileiro do Aço & ExpoAço 2012, de 26 a 28 de junho, no Transamérica Expo Center, em São Paulo.

Através da apresentação de protótipos em tamanho real, os visitantes poderão visualizar como o aço transforma e colabora para a melhoria dos espaços urbanos e rurais. Serão mostrados exemplos de estruturas de aço e de concreto em hotéis, estações, pontes, passarelas e infraestrutura, além das aplicações na construção seca como o light steel framing. A Vila vai expor também as aplicações do aço em coberturas e fachadas assim como no mobiliário urbano.

O visitante também conhecerá o andamento da aplicação do aço nas obras dos estádios brasileiros para a Copa de 2014. Na “Escola” da Vila poderá conferir a importância estratégica do aço para a economia brasileira.

O enfoque dessa nova edição é a sustentabilidade ambiental: o aço pode ser infinitamente reciclado sem perder nenhuma de suas qualidades e ainda permite o aproveitamento dos materiais gerados em seu processo produtivo. A utilização dos “coprodutos” economiza recursos naturais não renováveis e sua aplicação se dá na indústria da construção, pavimentação, setor cerâmico, agricultura e fabricação de cimento.

Em sua oitava montagem e englobando, a cada nova edição, novas aplicações, a Vila do Aço já teve mais de 31 mil visitantes. A primeira montagem ocorreu em paralelo ao 21º Congresso Brasileiro do Aço & ExpoAço 2010, em São Paulo, e depois seguiu para Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, e Rio de Janeiro. A última edição aconteceu na Construction Expo 2011, em São Paulo.

### **23ª edição do Congresso Brasileiro do Aço & ExpoAço 2012**

Data: 26 a 28 de junho de 2012

Local: Transamérica Expo Center - São Paulo – SP (Rua Dr. Mário Villas Boas Rodrigues, 387 - Pavilhão F e G)

Organização: Instituto Aço Brasil

Site: [www.acobrasil.org.br/congresso2012](http://www.acobrasil.org.br/congresso2012)

*Factual Comunicação*