

Tecnologias revolucionárias

A primeira Construir Brasília começa com sucesso. Na tarde de quarta-feira, o setor da construção civil movimentou o Centro de Convenções Ulysses Guimarães. A feira conta com 54 estandes de representantes locais, nacionais e internacionais. Um deles está pela primeira vez em solo brasileiro: a empresa M2 Emmedue - Advanced Building System. A proposta é construir imóveis inteiros com conjunto de painéis modulares criados com isopor.

A estrutura é formada por placa de isopor envolta por uma estrutura metálica. No final, o reboco é feito com cimento. A composição garante isolamento térmico e acústico além de resistência a incêndios e terremotos. "Uma construção que utiliza nossas placas sai de 30% a 40% mais barata do que o metro quadrado feito com pilares", afirma Messias de Souza, representante da M2 no Brasil.

A empresa está em fase de negociação e pretende instalar em breve a fábrica das placas em Catalão (GO), com investimentos de R\$ 6 milhões. "Para imóveis que precisam do financiamento do Governo Federal ainda não é possível utilizar nossa tecnologia. Entretanto, para

quem pretende construir por conta própria, as placas argentinas estão liberadas", explica Souza.

O isopor utilizado é da categoria F5, o modelo mais anti inflamável. Os painéis suportam até 20 andares e são facilmente transportados e podem ser instalados manualmente. É uma construção limpa, pois não exige trabalhos de alvenaria.

SERVIÇO

Construir Brasília 2010 -

De 29 de setembro a 2 de outubro.

Centro de Convenções Ulysses Guimarães

Hoje é o último dia da feira, que funciona das 13h às 21h.

www.feiraconstruir.com.br

FOTOS: MARTANA ROSA



A M2 Emmedue trouxe um sistema de painéis modulares de isopor envoltos por uma estrutura metálica