

07/11/2013 - Casa de Eficiência Energética da BASF será destaque no encontro sobre edificações sustentáveis

Ciclo de debates promovido pela Câmara de Vereadores buscará sugestões para o Plano Diretor e o Código de Obras

Inovações do projeto da BASF serão apresentadas durante o encontro como exemplo de construção com soluções para melhorar a qualidade de vida na cidade de São Paulo

As soluções e tecnologias aplicadas na construção da CasaE, Casa de Eficiência Energética da BASF, serão tema do ciclo de debates Edifícios Sustentáveis, na próxima quinta-feira, dia 7, às 19h30. O evento, que começou em 29 de outubro, é promovido pela Câmara dos Vereadores de São Paulo e com abordagem central nas Cidades Sustentáveis, com a discussão de alternativas para as construções de São Paulo. A mesa, “Materiais e Tecnologia”, contará com as palestras de Marcelo Leonessa, diretor de Químicos para Construção da BASF para América do Sul, e será mediada por Carolina Piccin, da MateriaBrasil.

A ideia é discutir soluções capazes de transformar os edifícios em ambientes mais econômicos, arborizados e recreativos. Ao final do ciclo de 10 encontros será elaborado um relatório com as sugestões voltadas para o Plano Diretor Estratégico, Lei de Zoneamento e o Código de Obras e Edificações.

A CasaE, que está sediando o ciclo de debates, tem em seu sistema construtivo uma série de soluções e inovações que permitem atingir uma economia de até 70% de toda a energia consumida pela casa. A CasaE reúne 33 inovações que tornam as obras mais rápidas, limpas e eficientes, e tem o objetivo de ampliar a discussão sobre a necessidade de mudar o atual método construtivo para atender a demanda por moradias nas grandes cidades.

Entre as soluções construtivas da CasaE, dois exemplos podem ser adotados tanto pela iniciativa privada como pelo poder público. O primeiro deles é a calçada e o estacionamento que receberam pisos drenantes, fabricados com compostos especiais. A utilização dessa tecnologia permite que a água das chuvas seja encaminhada para reservatórios ou para o próprio lençol freático.

Outra inovação são os pigmentos que adicionados à tinta bloqueiam a absorção dos raios solares, mantendo a superfície pintada fria, diminuindo a necessidade de ar-condicionado. Essas duas soluções podem ajudar a melhorar a qualidade de vida dos moradores da cidade no que se refere à prevenção de enchentes e à diminuição da irradiação do calor gerado pela grande quantidade de edifícios na cidade.

“Sabemos o quanto a CasaE tem a contribuir para tornar São Paulo uma cidade melhor. O objetivo do projeto é justamente provocar o debate para mudar a forma como se constrói atualmente. É um grande prazer sediar debates tão importantes como os promovidos pela Câmara de Vereadores”, explica Flávia Tozatto, gerente de Sustentabilidade da BASF.

Ciclo de debates Edifícios Sustentáveis – mesa: Materiais e Tecnologias

Local: Avenida Prof. Vicente Rao, 1195, Campo Belo - São Paulo

Horário: 17h30

Entrada franca – vagas limitadas

Inscrições antecipadas pelo e-mail - erhardt@mnr.adv.br

Sobre a BASF - A BASF é a empresa química líder mundial: The Chemical Company. Seu portfólio de produtos oferece desde químicos, plásticos, produtos de performance e produtos para agricultura até petróleo e gás. Nós combinamos o sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental. Por meio da ciência e da inovação, nós possibilitamos aos nossos clientes de todas as indústrias a atender as atuais e futuras necessidades da sociedade. Nossos produtos e soluções contribuem para a preservação dos recursos, assegurando nutrição saudável e melhoria da qualidade de vida. Nós resumimos essa contribuição em nossa estratégia corporativa: “We create chemistry for sustainable future” – Nós transformamos a química para um futuro sustentável. A BASF contabilizou vendas de cerca de € 78,7 bilhões em 2012 e contava com mais de 113 mil colaboradores no final do ano. As ações da BASF são negociadas nas bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (AN). Mais informações sobre a BASF estão disponíveis no endereço www.basf.com.

Grupo Máquina