

Home Institucional ▾ Atuação ▾ Legislação Imprensa ▾ Estante Virtual ▾ Agenda Associe-se



Home > Imprensa > Notícias



Notícias

A arquiteta Luiza Franco apresenta oportunidades das construções sustentáveis na Terça Ambiental

O evento, realizado sempre na última terça-feira do mês, reuniu cerca de 130 pessoas no auditório do Senac

30 de Julho de 2014

A 31ª edição da Terça Ambiental da Amda, realizada na última terça-feira (29), reuniu cerca de 130 pessoas no auditório do Senac para debater o tema "Construções Sustentáveis". A arquiteta urbanista Luiza Carvalho Franco, especialista em sistemas tecnológicos e sustentabilidade pela UFMG, foi a palestrante do evento, que também contou com a presença do engenheiro eletrônico José Otávio Andrade Franco na mesa de debate.

Durante a palestra, Luiza apresentou um panorama do atual cenário do setor construtivo, mostrando os agentes envolvidos e os principais desafios e oportunidades do setor. Segundo a



Crédito: Elizabete Lino

palestrante, "construção sustentável, também conhecida Internacionalmente como *Green Building*, é aquela que busca a redução dos impactos negativos ao meio ambiente e aos seus usuários na sua construção e operação, tornando-se o mais autossuficiente possível".

Mesmo com investimento inicial de 3% a 10% maior do que as construções convencionais, Luiza destacou que, ao longo do projeto, a Green Building ocasiona o uso de menos insumos para construção; economia de até 60% no consumo de água; de até 85% de energia; de custo de até 69% com destino de resíduos da construção; e redução dos custos operacionais em até 10%.

A arquiteta também apresentou alguns exemplos de aplicações de Green Building no Brasil e no mundo. A sede do IPLEMG, Edifício da FIEMG e Edifício da FORLUZ são exemplos de construções sustentáveis em Belo Horizonte.

"Gostei muito da experiência de participar da Terça Ambiental, principalmente pela oportunidade de poder falar para um público tão diverso, formado por profissionais de várias áreas de conhecimento e também estudantes. Disseminar esse assunto é muito relevante, já que a aplicação de todos os seus processos ainda é um desafio para o setor da construção e para o ambiente.", afirma Luiza.

< Voltar

Institucional

Quem somos
História
Voluntários
Missão, visão e valores
Estatuto e Recursos

Atuação

Ações
Ações históricas
Projetos
Representações

Legislação

Legislação

Imprensa

Notícias
Clipping
TV Amda
Entrevista
Informativo Amda
Charges

Estante Virtual

Dicas Ambientais
Espécie da Vez
Artigos científicos

Agenda

Agenda



Créditos do site

Política de privacidade

Receba nosso Informativo Amda

Associe-se

Contato