

16/07/2014 - Libercon Engenharia patrocina a Greenbuilding Brasil 2014

Empresa incorpora os preceitos da construção sustentável em todas as obras e possui, atualmente, 40% dos empreendimentos certificados ou em processo de certificação LEED

Pela 3ª vez consecutiva, a Libercon Engenharia participa da Greenbuilding Brasil 2014 - desta vez, como patrocinadora. O evento acontece de 5 a 7 de agosto no Transamerica Expo Center, em São Paulo, e reunirá os principais players da construção sustentável do país e do exterior. “A Libercon Engenharia vem dedicando parte de sua energia e técnica no acompanhamento do tema e na capacitação de seus profissionais. Somos entusiastas do assunto e não é a toa que, em 2012, fomos agraciados pelo GBC Brasil - Green Building Council Brasil - com o Prêmio ‘Greening 2012’, como ‘Construtora Sustentável’”, diz Hailton Liberatore, diretor de Operações da Libercon Engenharia. A empresa adota os preceitos da construção sustentável em todas as suas obras, desde o canteiro à destinação de resíduos, passando pelos sistemas construtivos.

Canteiro sustentável

Um canteiro de obras sustentável e eficiente deve não só contribuir para o funcionamento do sistema de produção, mas também atender os quesitos que minimizem os desperdícios. Para tanto, medidas têm de ser aplicadas e fiscalizadas diariamente. Ações como redução na geração de resíduos, organização de coleta seletiva, reciclagem de materiais dentro e fora da obra, além do consumo eficiente de água e energia caracterizam um canteiro sustentável. Providências também são tomadas para minimizar os impactos e incômodos que a obra venha causar na vizinhança como controle de ruído e vibração, redução de interferências no tráfego local, bem como limpeza das calçadas e vias de acesso à obra. Esses são os principais pontos de atenção quando se pretende manter um bom relacionamento com os moradores e estabelecimentos próximos. Outras providências são a proteção dos bueiros e bocas de lobo das ruas, instalação de lava rodas nos caminhões e aspersão diária de água de reuso na área - medidas que ajudam a diminuir a poeira no entorno.

É importante lembrar que um canteiro bem executado reflete também na qualidade de vida dos trabalhadores. Portanto, a organização tem de ser pensada a fim de maximizar a segurança local. Devem ser previstos treinamentos contínuos das equipes, tendo como meta a divulgação das boas práticas, o armazenamento correto dos materiais e a coleta seletiva do lixo, sempre com orientação e supervisão especializadas.

Certificação LEED

Atualmente, a Libercon Engenharia tem em seu portfólio de obras realizadas 40% dos empreendimentos comerciais e centros de distribuição certificados ou em processo de certificação LEED - Leadership in Energy and Environmental Design - de impacto ambiental, concedida pelo US Green Building Council. São elas: Centro de Distribuição da P&G – Procter & Gamble; Condomínio Logístico Cajamar Industrial Park I; Condomínio Logístico Jordânia Industrial Park; Jundiaí Industrial Park; GLP Guarulhos; Distribution Park Embu II; Edifício Atrium Faria Lima (corporativo).

Sobre a Libercon Engenharia - Com forte atuação nos segmentos de logística, edifícios

industriais e corporativos há mais de dez anos, a Libercon Engenharia já construiu cerca de 1,5 milhão de m² e cresceu, nos últimos três anos, 30% ao ano em média, ocupando um lugar importante frente aos clientes atuais e prospects. Atualmente, a Libercon Engenharia está construindo os condomínios logísticos Cajamar Industrial Park II; GLP Guarulhos – fase 2; Distribution Park Embu II, e os edifícios corporativos Faria Lima Square Offices, em São Paulo, e Porto 130, no Rio de Janeiro, somando, todos, aproximadamente 465 mil m².

Em responsabilidade social, a preocupação da companhia com o meio ambiente e as pessoas que nele habitam é reforçada, contribuindo com diversas entidades de cunho social e ambiental como a Unicef na condição de empresa solidária com selo Diamante, Complexo Pequeno Príncipe como Sócio Investidor, GRAACC, Pacto Global, Projeto Velho Amigo.

Via Verbo Comunicação