

"Tecnologias Sustentáveis" é a grande aposta das construtoras no Brasil

☑ Anderson Miranda ② 3/15/2023 06:08:00 PM
⑤ WWW.TRIBUNADOBRASIL.COM

Construção civil aposta em tecnologias sustentáveis Após os impactos da pandemia de Covid 19 na cadeia produtiva, o mercado da construção ...

- > CLDF vai se reunir com interventor e visitar presos por atos terroristas

Construção civil aposta em tecnologias sustentáveis



Após os impactos da pandemia de Covid 19 na cadeia produtiva, o mercado da construção civil voltou a viver um cenário positivo e segue em expansão na economia. Em outubro do ano passado, a CNI (Confederação Nacional da Indústria) e o SindusCon-SP (Sindicato da Construção) já projetavam alta de 7% e 6,1% do setor no ano, respectivamente, acima do percentual previsto para o crescimento do país, de 2,7%, segundo Pesquisa Focus.

Para este ano, a Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC) prevê crescimento de 2,5%, considerando o ciclo de expectativa positiva, especialistas indicam que o setor deve apostar em novas tecnologias, visando deixar as construções mais sustentáveis.

Nos últimos anos, o tema "Sustentabilidade na construção civil" tem se tornado pauta dentro das construtoras. Além de contribuírem com o meio ambiente, as inovações tecnológicas que começam a ser empregadas reduzem custos da obra, tornando o projeto mais viável, e podendo ser fator decisivo para alguns clientes. Os projetos com certificação de sustentabilidade tendem a ser melhor vistos e projetam a empresa para uma economia mais rentável.

Dentre esses avanços tecnológicos, pode-se citar como destaques a impressão 3D, inteligência artificial, drones, internet das coisas (IOT), tijolos ecológicos, realidade aumentada, modelagem de informação da construção (BIM) e lean construction (construção enxuta). Ferramentas em processo de aceitação que possuem potencial para transformar o comportamento do mercado imobiliário e da construção civil.

As construtoras têm buscado, também, tubulações mais sustentáveis. Com o crescente número de novas construções nas metrópoles globais, é importante estar atento aos materiais mais eficientes e seguros para garantir a integridade dos sistemas hidráulicos. Segundo Alexandre Prado, diretor de Negócios da Lubrizol, empresa fornecedora de produtos químicos especiais



para os mercados de transporte, indústria e consumo, é importante buscar produtos certificados e de alta qualidade.

"A segurança e a sustentabilidade devem ser os requisitos mais importantes na escolha do sistema de tubulações. Materiais mais resistentes e certificados apresentam maior resistência, reduzindo as chances de fissuras durante e após a instalação dos tubos, reduzindo também as chances de acidentes estruturais e a necessidade de substituição. Com isso, reduz-se a quantidade de resíduos a médio e longo prazo", reforça Prado.

Ele explica que a Lubrizol trabalha com três marcas certificadas internacionalmente para o fornecimento de tubos produzidos com o material polivinil clorado (CPVC), da mesma família do cloreto de polivinil (PVC). A empresa é a criadora do composto, considerado atualmente uma solução de ponta para tubos e conexões, sendo o mais adequado para instalações hidráulicas, principalmente de edifícios mais altos, que demandam materiais mais resistentes. As linhas oferecidas pela companhia são comercializadas mundialmente e cumprem as mais exigentes regulamentações nacionais e internacionais que comprovam a resistência, eficiência e segurança dos produtos.

FONTE: MERCADO IMOBILIÁRIO | EDIÇÃO: TRIBUNA DO BRASIL

f Facebook ♥ Twitter in Linkedin P Pinterest	☑ Email			
RELATED POSTS				
Aluguel direto com proprietário contribui para ação de criminosos venda direta? Anderson Miranda Abril 26, 2023 Anderson Miranda	<u>grande aposta das construtoras</u> no Brasil			
CONSTRUÇÃO CIVIL CORRETORES DE IMÓVEIS DE GRUPO M4 IMÓVEIS MERCA	OO IMOBILIÁRIO TBR TRIBUNA DO BRASIL WWW.TRIBUNADOBRASIL.COM			
Anterior Qual a diferença entre leilão e venda direta?	Próximo Porque contratar os serviços de um PERITO AVALIADOR DE IMÓVEIS? Quais os benefícios?			
NENHUM COMENTÁRIO				
Agradeço pelo seu comentário! Sua contribuição é de grande importância para o sucesso do meu trabalho! Para deixar um comentário, clique no botão abaixo e faça login com o Google.				
FAZER LOGIN COM O GOOGLE	▼			



CONECTE-SE COMIGO			
		THE SE COMINGO	
	f	FAÇA PARTE DA MINHA TURMA	Fans
	y	VEM TWEETAR COMIGO!	Followers
	O)	JUNTE-SE AOS BONS!	Followers
	in	ESTE É O SEU LUGAR	Members
	You	VEM PARA O MEU CANAL!	Subscribers
	2	ME RECEBA TODOS OS DIAS	Subscribers



^