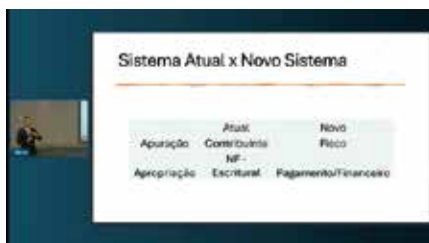


Reforma Tributária e empresas de engenharia

O Instituto Brasileiro do Concreto (IBRACON) e a Associação Brasileira de Consultoria e Engenharia Estrutural (ABECE) realizaram, no último 26 de março, no Centro de Convenções Villa Logos Office Park, o evento “Reforma Tributária e os impactos nas empresas de engenharia”, para seus associados.

O objetivo foi explicar como a reforma tributária aprovada, que substituiu o PIS/Cofins pela Contribuição sobre Bens e Serviços (CBS) e o ICMS, IPI E ISS pelo Imposto sobre Bens e Serviços (IBS), cuja implementação progressiva vai ser estender até 2033, vai impactar as receitas, os preços e os lucros das empresas que prestam serviços de engenharia.

Em sua palestra, o professor Pedro Anan Júnior, advogado e especialista em direito tributário, comparou o sistema tributário atual e o novo, para mostrar o cálculo que as empresas



de engenharia deverão fazer para se manterem competitivas. Por exemplo, as empresas que optarem em continuar no regime do Simples Nacional, recolherão menos CBS/IBS, no entanto seus contratantes podem demandar que mudem para o regime regular, devido aos créditos que esses contratantes terão direito.

Outra mudança importante: hoje a empresa apura o imposto devido e o governo fiscaliza; com o novo regime, o governo vai fazer a apuração assistida e a empresa vai verificar se está correta. Isto vai impactar o fluxo de caixa das empresas, pois

“o pagamento do tributo vai diretamente para o governo e recebimento do crédito dependerá deste pagamento pelo fornecedor”, explicou.

Ponto de controvérsia entre o público presente no evento foi quanto ao enquadramento das empresas de serviços de engenharia na Lei Complementar 214/2025: essas empresas devem ser enquadradas no artigo 127 ou nos artigos 251 a 270?

O artigo 127 refere-se às empresas prestadoras de serviços intelectuais, que prevê redução da alíquota da CBS/IBS em 30%. Já, os artigos 251 a 270 referem-se a serviços de construção civil, preveem redução da alíquota em 50%.

Segundo o palestrante, esse enquadramento não está ainda definido, cabendo às empresas e as associações técnicas pleitearem junto aos órgãos regulamentadores o enquadramento mais adequado.



Os desafios da sua obra estão em nosso DNA.

Chryso® Optima 1000

ROBUSTEZ EXCEPCIONAL

ALTA COESÃO E BAIXA VISCOSIDADE

MANUTENÇÃO PROLONGADA DA TRABALHABILIDADE

ALTO MÓDULO DE ELASTICIDADE

Atinja desempenho de concreto de alto nível.

ENTENDA COMO



IBRACON marca presença em eventos internacionais

Diretores do Instituto Brasileiro do Concreto participaram de eventos organizados por entidades técnicas da cadeia produtiva do concreto no exterior.

Do último 30 de março, o diretor de marketing, Eng. Rafael Timerman, foi palestrante numa das sessões do ACI Concrete Convention 2026, ocorrido de 29 de março a 1º de abril, em Chicago, nos Estados Unidos, organizado pelo



American Concrete Institute. O presidente do IBRACON, Eng. Julio Timerman, marcou também presença no evento.

Já, de 6 a 8 de maio, o presidente do IBRACON e o vice-presidente, Prof. Paulo Helene, participaram da Reunião do Cimento e do Concreto (PROCEMCO 2026), em Cartagenas das Índias, na Colômbia. O evento foi promovido pela Câmara Colombiana de Cimento e Concreto.

CBPAT 2026 com inscrições abertas

Estão abertas as inscrições para o 7º Congresso Brasileiro de Patologia das Construções (CBPAT 2026), que será realizado de 24 a 27 de junho, na Universidade Mackenzie, em São Paulo.

Fórum de debates sobre o controle da qualidade, a patologia e a recuperação de estruturas e sistemas construtivos,

tanto em edificações convencionais quanto em obras de infraestrutura, o evento busca divulgar as pesquisas científicas e tecnológicas sobre esses temas e integrar os profissionais da construção civil.

Os Congressos Brasileiros de Patologia das Construções são abertos aos profis-

sionais do setor construtivo, engenheiros, técnicos, pesquisadores, empresários, fornecedores, investidores e estudantes que queiram aprender mais, discutir e se atualizar. Os idiomas oficiais do evento são o português, espanhol e inglês.

Mais informações:

<https://cbpat.org.br/>



CONSTRUIR É CUIDAR

Soluções que conectam pessoas, conhecimento e futuro.

Aditivos para Concreto | Agentes de Cura | Desmoldantes | Proteção de Superfícies
Revestimentos para Pisos | Impermeabilização | Sistemas de Reparo



Congresso Luso-Brasileiro de Materiais de Construção Sustentáveis

Fórum que reúne especialistas brasileiros e portugueses para debater inovações e soluções em materiais de construção com menor impacto ambiental, o Congresso Luso-Brasileiro de Materiais de Construção Sustentáveis (CLBMCS 2026) vai acontecer

de 3 a 6 de novembro, em Fortaleza, Ceará. Realizado pela Universidade Federal do Ceará, o evento está organizado em torno dos seguintes eixos temáticos: materiais sustentáveis e inovadores, construções sustentáveis e bioarquitetura, tecnologias sustentáveis, eficiência na constru-

ção civil, economia circular e reciclagem, descarbonização e desenvolvimento sustentável, avaliação e modelação da sustentabilidade, reabilitação e conservação do patrimônio, e estudos de caso.

Mais informações:

<https://www.clbmcs2026.com.br>

O *best seller* da engenharia de materiais de construção não pode faltar na sua biblioteca!



Ficha Técnica
ISBN / ISSN: 978-85-98576-27-5
Edição: 3ª edição
Páginas: 1760
Formato: 18,6 x 23,3 cm
Acabamento: Capa Dura
Ano de Publicação: 2017
Peso: 6,5 Kg

O livro "Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais" é a mais completa fonte de consulta para estudantes, professores e profissionais da engenharia.

Dividido em dois volumes, o livro é composto por 52 capítulos escritos por 86 reconhecidos especialistas brasileiros, totalmente referenciado nas normas brasileiras vigentes e de acordo com as práticas nacionais da mais alta qualidade da engenharia civil em vigor.

Garanta seus exemplares!
Acesse a Loja Virtual do IBRACON
www.ibracon.org.br