



CBIC Hoje

CBIC
Informativo Diário da
Indústria da Construção

ACESSE O SITE CBIC MAIS

CONTE COM A GEO | CONVÊNIO DE SEGUROS NA HORA DE FINANCIAR OS SEUS EMPREENDIMENTOS.

Seguradora: **ZURICH** Seguros

CBIC prestigia cerimônia de posse da nova diretoria do Sinduscon-MG e entrega da Medalha Paulo Simão – 2018 à Construtora Diniz Camargos



Da direita: Teodomiro Diniz, Ângela Simão, José Carlos Martins, Denise Soares, Marici Linhares e Geraldo Linhares. Foto: Sebastião Jacinto Junior/FIEMG

O Sindicato da Indústria da Construção Civil no Estado de Minas Gerais (Sinduscon-MG) empossou nesta terça-feira (02/10), na sede da Fiemg, em Belo Horizonte/MG, a nova diretoria da entidade, gestão 2018/2021. Durante a cerimônia, que contou com mais de 150

peças, também foi entregue a “Medalha Paulo Simão – 2018” à Construtora Diniz Camargos, eleita pelos associados como empresa destaque em prol do desenvolvimento do setor. Sobre a medalha, o presidente da CBIC, José Carlos Martins, reforçou a importância de Paulo Simão para o setor e como ele era exemplo em seu meio de atuação. “Paulo sempre foi tolerante e trabalhou em prol do coletivo. Ele é uma referência do que o Brasil precisa fazer”, destacou.

Além do presidente da CBIC, a solenidade também contou com as presenças do presidente da Fiemg, Flávio Roscoe; do ex-presidente do Sinduscon-MG, Andre Campos; do secretário de Estado de Transportes e Obras Públicas (Setop), Murilo Valadares, e do vice-presidente da Fiemg, Teodomiro Diniz, além de associados, empresários, dirigentes setoriais, representantes de órgãos públicos e autoridades.

Andre Campos, ex-presidente do Sinduscon-MG, apresentou os resultados alcançados durante o triênio 2015/2018, destacando a implantação do programa “Alvará na Hora”, em parceria com a Prefeitura de Belo Horizonte, e do Sistema de Agendamento Eletrônico para o atendimento das demandas das Superintendências Regionais de Meio Ambiente (Suprams), em parceria com a Secretaria do Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad).

Já o presidente empossado, Geraldo Linhares, ressaltou que “o setor é o que mais emprega a curto prazo, independente de câmbio, importação e exportação. A postura da nossa diretoria não é de embate, mas de incansável defesa da construção civil. Por isso, estamos abertos ao diálogo e sempre em busca de melhores soluções”, disse.

Entrega da Medalha Paulo Simão - O presidente do Sinduscon-MG na gestão 1992/1998, Paulo Roberto Henrique, falou sobre a vida e carreira do empresário Paulo Simão, falecido em 2017, e homenageado com o nome da Medalha Paulo Simão. Henrique abordou a importância de Simão para o setor da construção civil, não somente em Minas Gerais, mas para o Brasil. Dentre as várias realizações de Simão à frente do setor da construção brasileiro, destacam-se a criação do Serviço Social da Indústria da Construção Civil (Seconci-MG) e a



O Seguro PASI
protege os
trabalhadores
de sua empresa.

**SOLICITE
UMA PROPOSTA**



PASI

Convênio

CBIC

Núcleo de Seguros

decisiva atuação dele para a promulgação da Lei 10.931/04, marco regulatório da construção em âmbito nacional.

A comenda foi entregue ao dirigente da Construtora Diniz Camargos, Teodomiro Diniz, pelas mãos de Ângela Simão, viúva de Paulo Simão. Teodomiro falou sobre o trabalho incansável de Simão em prol do desenvolvimento do setor da construção e a relevância da honraria para a sua empresa. “Na Diniz Camargos, a tecnologia de ponta, o cumprimento ao licenciamento ambiental, o respeito à cidade, a transparência nas nossas negociações, são questões que fazem parte do nosso dia a dia”, declarou.



Análise do Ciclo de Vida dos produtos é fundamental para a avaliação real do desempenho do setor





A Análise do Ciclo de Vida (ACV), que estuda os aspectos ambientais e os impactos potenciais positivos e negativos ao longo da vida de um produto ou serviço, foi abordada pela professora Vanessa Gomes, da Universidade Unicamp, na última reunião da Comissão de Meio Ambiente (CMA) da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), com a correalização do Senai Nacional, no dia 26 de setembro, na sede do SindusCon-SP, em São Paulo. “É muito difícil conseguir adotar uma nova postura e um direcionamento mais sustentável sem medir como está o desempenho do setor no atual momento e se, eventualmente, estamos conseguindo alcançar melhorias nesse desempenho. Para tanto, faz-se necessário encontrar uma forma de mensuração”, menciona Vanessa Gomes, destacando que “a vantagem principal da ACV é que ela permite uma análise quantitativa. A escolha de um produto não é mais apenas por suposição, a especificação passa a ser em função das informações reais do produto”.

Para uma análise de desempenho ambiental mais efetiva, Vanessa Gomes destaca a importância de se conseguir ampliar as pesquisas e informações referentes a outros produtos chaves do setor da construção civil – além do cimento, da areia e da argamassa – relacionados especialmente a envoltória e à estrutura, o que poderia ser obtido por meio de uma articulação junto aos fornecedores de serviços e construtoras, fontes essenciais de informações para banco de dados.

“Condomínio Solares” também foi destaque da reunião. O diretor executivo da empresa Ecoluz, Luis Carlos Lima, demonstrou que a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), por meio das Resoluções nº 482/2012 e 687/2015, possibilitou aos usuários produzir sua própria energia para consumo. Foi apresentado o *case* do Condomínio Solar Terra do Sol Empreendimentos Solares, localizado em Butirama-BA. Os condomínios solares seguem a metodologia de geração compartilhada na qual o usuário pode ser um investidor do empreendimento ou um locatário de energia para o seu consumo. Lima esclarece que, existe um consenso que, num futuro próximo, as distribuidoras de energia comercializarão apenas a infraestrutura de distribuição, e a energia, propriamente dita, será gerada ou

adquirida pelo usuário.

Para o presidente da CMA/CBIC, Nilson Sarti, os condomínios solares são um novo modelo de fonte de energia, que ainda têm muito espaço para evoluir, especialmente no âmbito das regulamentações nacionais e locais. Observou que a energia solar foi tema das propostas dos candidatos à presidência nesta campanha. Registrou ainda que energia é um dos temas prioritários da CMA, que está se preparando para acompanhar as audiências públicas da Aneel.

Já o tema "Reciclagem de Vidro e Condomínio Solares" foi apresentado pela gerente de Projetos de Relações do Governo da Associação Brasileira da Indústria de Vidro (Abividro), Ana Paula Bernardes. Segundo ela, há uma diferença no fluxo logístico de distribuição e logística reversa do vidro em função da sua tipologia. "Existe o vidro de embalagens, também chamado de vidro oco, que obrigatoriamente realiza a logística reversa dos seus produtos; e o vidro plano, também chamado de vidro float, utilizado geralmente na construção civil, na indústria automobilística e na indústria branca, cujo descarte obedece a regulamentação em função do seu produto de uso final (esquadria, geladeira, painel de vidro, etc). Num país continental como o Brasil, não há como discutir reciclagem sem discutir logística reversa", mencionou Ana Paula Bernardes, destacando que "a reciclagem deve ser a quarta tentativa de se resolver o problema de resíduos, sendo que a primeira é a não geração, a segunda: a redução, a terceira: a reutilização, depois a reciclagem e em último caso o tratamento do resíduo, considerando a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos".



CBIC debate acidente por queda em altura durante IV Encontro Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção

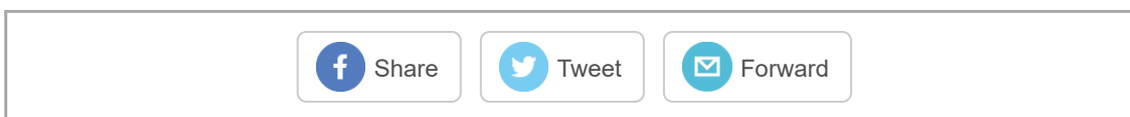


O acidente por queda em altura é um dos principais motivos de acidentes de trabalho na indústria da construção. Para debater esse tema e apontar soluções que previnam sua incidência, a Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC) realizará, em Brasília, o IV Encontro Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção. Organizado pela Comissão de Política de Relações Trabalhistas (CPRT) da CBIC, em correalização do Sesi-DN, o seminário mobilizará autoridades dos Poderes Executivo e Judiciário, empresários da indústria da construção e representantes dos trabalhadores do

setor. O encontro acontecerá em 04/10 (quinta-feira) das 9h às 16h30, no Centro Internacional de Convenções do Brasil (CICB), e será palco do lançamento do próximo ciclo da Campanha Nacional de Prevenção de Acidentes na Indústria da Construção – CANPAT Construção 2018/2019. O evento será transmitido ao vivo pelas plataformas da CBIC nas redes sociais – acesse <http://bit.ly/encontrosstlive>.

Iniciativa da CBIC com o Sesi Nacional, os Serviços Sociais da Indústria da Construção (Seconcis) e o Ministério do Trabalho (MTE), a CANPAT Construção é ação estratégica na prevenção ao acidente de trabalho, com vistas a induzir ainda maior redução de incidentes na indústria da construção e tornar o ambiente de trabalho cada vez mais produtivo e seguro para o trabalhador do setor. A CANPAT Construção é disseminada por todo o país, com eventos regionais de mobilização. A ação será inaugurada no IV Encontro Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção.

Conheça a programação completa, **clique aqui**.



Seminário “Faça parte do processo de Normalização”, dia 16 de outubro, participe!



No próximo dia 16 de outubro, das 15h às 17h, na sede da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), em Brasília, será realizado o seminário: “Faça parte do processo de Normalização”. O evento, que será transmitido pelo Facebook da entidade, na **página CBIC Brasil**, faz parte do plano de ação para estruturação de Grupos Regionais de Acompanhamento de Normas Técnicas e tem como objetivo sensibilizar o setor sobre a importância da discussão de normas técnicas e participação no processo de normalização. O encontro é uma realização do Grupo de Acompanhamento de Normas Técnicas (Gant) da Comissão de Materiais, Tecnologia, Qualidade e Produtividade (Comat) da CBIC, em conjunto com o Senai Nacional.

O público-alvo do evento são engenheiros, arquitetos e profissionais que façam parte de grupos de acompanhamento de normas técnicas existentes, ou interessados em formar grupos regionais nas entidades, instituições ou empresas, para discutir e participar do processo de normalização.

O seminário contará com a presença do gestor do Comitê Brasileiro da Construção Civil - CB-02, Fernando Teixeira, apresentando o processo de elaboração de Normas técnicas Brasileiras no âmbito da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT; com membro do Gant e representante do Sinduscon-Rio, Lydio Bandeira, explanando sobre a importância da participação do setor da construção no processo de normalização, e com o líder do Gant e representante do Sinduscon-MG, Roberto Matozinhos, apresentando as funcionalidades do Portal de Normas Técnicas da Construção – CBIC - Todo o processo de acompanhamento de normas em um único ambiente.

A Comat/CBIC reforça a importância das entidades sensibilizarem seus associados para essa ação, que terá continuidade no dia 20 de novembro de 2018, com o tema: “Diretrizes e uso de ferramentas para participação no processo de normalização”. Programe-se!



Ademi-BA fecha parceria com HUB Salvador para desenvolvimento de novos negócios no segmento imobiliário





A Associação de Dirigentes de Empresas do Mercado Imobiliário da Bahia fechou parceria com o Hub Salvador. O acordo visa aprofundar estudo sobre um dos temas que será abordado durante a Convenção Anual da Ademi-BA deste ano, bem como gerar aproximação entre incorporadoras e startups e mentoria para desenvolvimento de novos negócios.

A iniciativa faz parte do 'Ademi em Pauta', cujo foco é promover aprimoramento sobre os mais diversos temas relacionados ao setor imobiliário. A Convenção deste ano vem com o conceito de 'Disrupção', tema que leva à reflexão sobre novas medidas para o segmento. "Nesse sentido, teremos um painel no evento que falará sobre futurologia e um espaço, o Ademi Hub, que vai concentrar *startups* e líderes do mercado, pensando e criando soluções para o nosso segmento. Vamos unir teoria e prática em um evento, e para começarmos a nos familiarizar com a proposta, propomos aos associados um formato diferente do Ademi em Pauta. A ideia foi bem aceita e estamos felizes com o resultado", explica o presidente da Ademi-BA, Cláudio Cunha.

O 'Ademi em Pauta' reuniu mais de 50 associados no Hub Salvador. O grupo participou de um tour pelo ambiente de coworking, seguido de palestras dos futuristas Igor Ary Juaçaba (Elephant Coworking) e Luiz Candreva (Colab). Na palestra, Igor chamou atenção para os sinais que podem impactar o mercado imobiliário nos próximos 10 anos. Ele explica que as construtoras deixarão de ser concorrentes e, na disputa pela atenção do cliente, entram os anseios por um novo estilo de vida, viagens, entre outros.

"A vida está mudando com celeridade. As pessoas estão priorizando a experiência. É só prestarmos atenção em quantas coisas conseguimos fazer com um clique: você pode pedir um transporte compartilhado, acionar uma rede de restaurante com entrega em casa, comprar passagens, pagar boletos e etc. Há uma reinvenção dos espaços e, nesse sentido, a era da propriedade dá lugar à era do usufruto", adianta.

O especialista Luiz Candreva levou a plateia a refletir sobre as mudanças que estão acontecendo de forma imperceptível e afirmou que o mercado imobiliário precisa se anteciper às mudanças. "O setor precisa apostar em projetos de alta relevância para a sociedade. Religião, clima, trabalho remoto, cultura segurança, saúde e a valorização da experiência são fatores que mudam a forma das pessoas morar. Os líderes do mercado

imobiliário precisam pensar em moradias inteligentes. Minha provocação é para que comecemos a pensar, até a Convenção, em novos negócios imobiliários”, defende.



Grupo CBIC Jovem participa da 3ª edição do Inovaconstruir com extensa programação internacional



INOVACONSTRUIR
EXPERIENCE | 2018

Com cerca de 20 palestras nacionais e internacionais focadas em *cases* sobre inovações em materiais, sistemas construtivos, tecnologias e métodos de gestão para as empresas, será realizado nos próximos dias 4 e 5 de outubro, no Teatro RioMar, em Fortaleza/CE, o Inovaconstruir 2018. Realizado pelo Sindicato das Construtoras do Estado do Ceará (Sinduscon-CE), que potencializa o desenvolvimento do setor da construção civil por meio da inovação, a terceira edição do evento contará com a participação do Grupo CBIC Jovem – Idealizado pelo Fórum de Ação Social e Cidadania (Fasc) da Câmara Brasileira da indústria da Construção (CBIC), com a correalização do Sesi Nacional, o grupo conta com a participação de jovens empresários e gestores do setor da construção das cinco regiões do País.

Um dos *cases* internacionais apresentará os detalhes da construção do novo complexo World Trade Center, o mais alto dos Estados Unidos, em conversa a ser conduzida por Dara Mcquillan e Mike Marcucci, da equipe de marketing do WTC. O projeto da Torre Allianz, da Arup Itália, será conduzido pelo engenheiro e diretor da Arup Itália, Luca Buzzoni, que apresentará o conceito de “sistema modular”, que pode ser repetido de forma infinita, materializando a ideia de arranha-céu sem limite.

O terceiro *case* internacional é de pré-fabricados para edifícios e casas em painéis autoportantes na Tailândia. O doutor em engenharia, Martin Maass, exibirá a empresa que inaugurou a maior unidade de pré-fabricados no mundo. O grupo – em total – produz e constrói mais de 1300 casas e moradias pré-fabricadas por mês, todos em painéis de paredes estruturais, sem necessidade de vigas ou pilares.

Há ainda importantes *cases* nacionais, com os da Vitacon; Cidade Matarazzo (Grupo Allard); painéis pré-fabricados (Stamp); piso 3D (Polipox); impermeabilização com Poliureia (Brasfer); Grupo Resek com o *case* da Reserva Raposo sobre a inovação em bairro planejado para o Minha Casa, Minha Vida; Masterfocus com a palestra sobre tecnologias web na construção; Fingerprint Digital com a solução digital integrada para gestão de contratos, tabela de vendas, recebíveis e pagamentos; além da CEF Imóveis (BSB) com o *case* da concretagem do *Yachthouse Residence Club*, maior edifício residencial do Brasil e o *case* Parque da Cidade que trará o OUC de revitalização de área degradada em São Paulo, com projeto de complexo com 10 metros (comerciais, residenciais, shopping) e com certificação LEED ND.

“O Inovaconstruir foi criado há três anos para proporcionar o intercâmbio dos *players* nacionais do setor da construção com as mais modernas técnicas construtivas em destaque no mundo, disseminar a adoção de práticas inovadoras e, assim, promover a modernização da indústria da construção brasileira”, afirma o presidente do Sinduscon-CE, André Montenegro de Holanda.

Durante o Inovaconstruir Experience também haverá a entrega do Prêmio Destaque BIM. A iniciativa do Sinduscon-CE, por intermédio de seu braço tecnológico, o Inovacon, visa o desenvolvimento da indústria da construção civil cearense e a busca contínua por inovação. A iniciativa abrange o estado do Ceará e se propõe a fomentar a adoção da Modelação da Informação da Construção (BIM), a partir da disseminação de boas práticas e do fomento ao ensino e à pesquisa na área. A premiação conta com duas categorias: Construtora & Contratante e Projetistas.

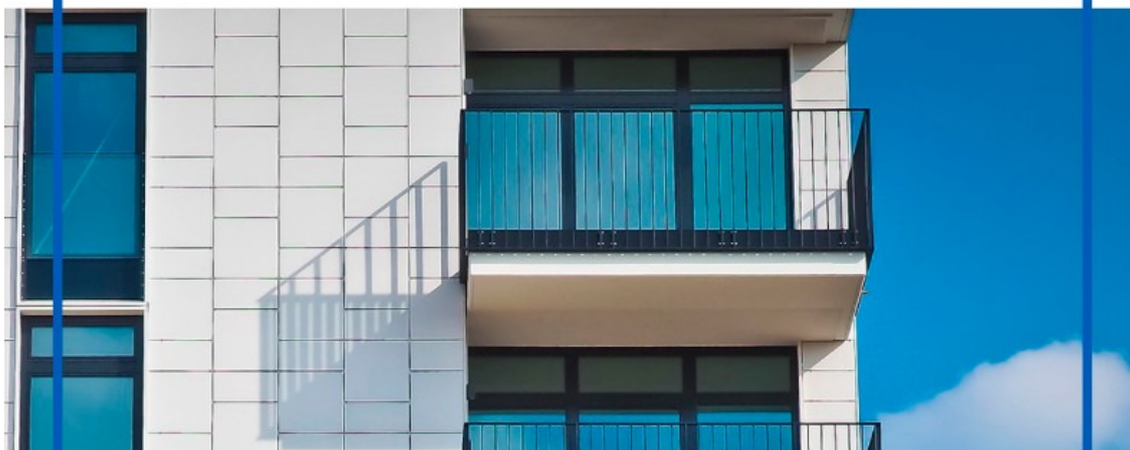


Alvenaria estrutural em situação de incêndio é tema de workshop internacional neste mês na Unicamp



WORKSHOP INTERNACIONAL: ALVENARIA ESTRUTURAL EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO

UNICAMP | CAMPINAS - SP
29 OUTUBRO 2018



A Abece, Anicer, BlocoBrasil, UFSCar e a Unicamp realizam no próximo dia 29 de outubro, na Unicamp, em São Paulo, o Workshop Internacional: Alvenaria Estrutural em Situação de Incêndio - Avaliação do Estado-da-Arte Para Desenvolvimento de Normalização Nacional (Campinas/SP). O objetivo é apresentar aos participantes o que é preciso saber sobre projetos de estruturas de edifícios de alvenaria estrutural para a segurança contra incêndio.

Na programação, destaque para as palestras sobre "Masonry in Fire Situation - European Codes Approach"; "Modelagem Computacional de Alvenaria Estrutural em Situação de Incêndio"; "Análise de Projetos Técnicos de Segurança Contra Incêndio: Edifícios em Alvenaria Estrutural"; "Ensaio de Alvenaria em Situação de Incêndio no Brasil"; "Pesquisas Nacionais Sobre Alvenaria em Situação de Incêndio"; "Valores e Parâmetros para Determinação da Transmitância Térmica em Alvenaria Estrutural"; "Nova Classificação de Resistência ao Fogo na Norma Brasileira da ABNT do Comitê CB-24"; Texto Básico da ABNT PN 002:123.010-001/4 - Alvenaria Estrutural – Parte 4: Estrutura em Situação de Incêndio, e Reunião ABNT ABNT/CE-002:123.010 - PN 002:123.010- 001/2 Alvenaria Estrutural". Saiba mais sobre o workshop, **clicando aqui**.

Já no dia 30 de outubro será realizado o mini-curso Projeto de Alvenaria Estrutural em Situação de Incêndio conforme Eurocode, ministrado pelo professor Phd Ali Nadjai (Universidade de Ulster, Irlanda do Norte).

<http://site.abece.com.br/index.php/fichas-de-inscricoes/3419>





AGENDA



03 a 05 de outubro

XXVIII Encontro Nacional da Sociedade Brasileira de Acústica (Sobrac)

Local: Porto Alegre (RS)

Para mais informações, **clique aqui.**



YouTube



Email



Twitter



Facebook



website



Flickr



Instagram



LinkedIn

CLIQUE AQUI PARA ACESSAR TODAS AS EDIÇÕES DO CBIC HOJE

CBIC

CBIC - Câmara Brasileira da Indústria da Construção | SBN - Quadra 01 - Bloco I - Edifício Armando Monteiro Neto - 4º Andar - CEP 70.040-913 - Brasília/DF | Tel.:(61) 3327-1013

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

[Inscreva-se aqui para receber nossos informativos](#)