

CBIC Hoje

CBIC
Informativo Diário da
Indústria da Construção

ACESSE O SITE

CBIC MAIS

**GARANTA REPARAÇÃO PARA DANOS
ESTRUTURAIS EM SUA OBRA POR
5 OU 10 ANOS**

Seguradora:

essor
seguros



18 de maio (Sexta-Feira)

*Programação da Comissão de Política de Relações
Trabalhistas*

14h às 15h45 - Indústria da Construção, o que muda
com o eSocial

Conheça a programação do **90º ENIC**

Faltam

20

dias para
o **90º ENIC**.

Demanda interna insuficiente limita recuperação no setor da construção, aponta Sondagem Indústria da Construção

SONDAGEM INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

A Sondagem Indústria da Construção do último mês de março, divulgada nesta quinta-feira (26/04) pela Confederação Nacional da Indústria, com apoio da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), revela que a atividade da indústria da construção continua em queda, mas o recuo está cada vez menos intenso.

O índice de evolução do nível de atividade atingiu 47,1 pontos em março, o maior valor desde novembro de 2013. Embora o índice mantenha-se abaixo dos 50 pontos, o que demonstra que a atividade segue em queda, o índice registrou crescimento de 2,6 pontos se comparado ao mesmo mês de 2017.

No *ranking* dos principais problemas, a demanda interna insuficiente foi considerada preponderante pelos empresários do setor no primeiro trimestre de 2018, assinalado por 34,2% das empresas participantes da pesquisa ante 29,8% no quarto trimestre de 2017. O item retorna à primeira posição do *ranking* após dois trimestres, ultrapassando o item elevada carga tributária, que ficou em segundo lugar, destacado por 32% das empresas.

Clique aqui e confira a íntegra da Sondagem Indústria da Construção, realizada entre os dias 2 e 12 de abril, junto a 566 empresas, sendo 187 pequenas, 258 médias e 121 grandes.



Especialista no atendimento das Convenções Coletivas de Trabalho

Convênio
CBIC
Núcleo de Seguros



PASI

CLIQUE AQUI
E SOLICITE UMA PROPOSTA



Inovação e tecnologia são os destaques do Enic de Florianópolis



“Inovar e crescer, construindo um país melhor” é o tema central do 90º Encontro Nacional da Construção Civil (Enic), que será realizado de 16 a 18 de maio, no Centro de Eventos Governador Luiz Henrique da Silveira, em Florianópolis (SC).

Promovido pela Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), em parceria com a Associação dos Sindicatos da Indústria da Construção Civil do Estado de Santa Catarina (ASIC-S), o Enic é o principal evento do calendário da construção civil.

O encontro contempla painéis apresentados por profissionais que são referência da construção civil durante as manhãs dos dias 17 e 18, enquanto as tardes irão abranger as plenárias das Comissões Técnicas e Fóruns da CBIC.

Dentre os destaques da manhã do dia 17 de maio, o debate sobre "Inovação e tecnologia: o futuro da indústria da construção", que ocorrerá das 9h30 às 12h, com a participação de Kevin Nobels, da McKinsey& Company; Alexandre Lafer Frankel, CEO da Construtora Vitacon; Dionyzio Antonio Martins Klavdianos, presidente da Comissão de Materiais e Tecnologia (Comat) da CBIC e líder do projeto Foresight - pensamento de futuro para o setor, e Ulisses Mello, diretor do Laboratório de Pesquisas da IBM Brasil. O painel será mediado por Maria Prata, jornalista e apresentadora do programa Mundo S/A, da Globo News, com temas voltados para o universo dos negócios com iniciativas inovadoras.

Os interessados em participar do 90º Enic ainda podem efetuar suas inscrições pelo site do evento. **Clique aqui** para mais informações sobre o evento.



CBIC participa do Seminário Campanha Nacional de Prevenção de Acidentes do Trabalho do governo federal de 2018



A Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), representada pelo presidente da sua Comissão de Política de Relações Trabalhistas (CPRT), Fernando Guedes, participou nesta quinta-feira (26/04), no auditório da Confederação Nacional dos Trabalhadores no Comércio (CNTC), em Brasília, do Seminário Campanha Nacional de Prevenção de Acidentes do Trabalho do governo federal deste ano (CANPAT 2018), que integra o movimento Abril Verde. O evento foi encerrado com uma cerimônia em memória às vítimas de acidentes de trabalho.

O seminário contou, entre outras, com as presenças da diretora de Inspeção do Ministério do Trabalho (MTb), Viviane de Jesus Forte; do chefe do Centro Regional da Fundacentro do Distrito Federal, Leone Lamera; do presidente da Federação Nacional dos Técnicos de Segurança do Trabalho (Fenatest), Armando Henrique, e do engenheiro Swylmar dos Santos Ferreira, da Fundacentro.

A especialista em Desenvolvimento Industrial do Sesi Nacional, Renata Rezio, abordou o tema "Gestão em Segurança e Saúde no Trabalho (SST)"; o diretor da Associação Nacional de Medicina do Trabalho (ANAMT), João Silvestre, proferiu palestra sobre o "Adoecimento Ocupacional"; o procurador federal Fernando Maciel, mestre em Prevenção e Proteção de Riscos Laborais, tratou do tema "Consequências dos Acidentes do Trabalho", e o diretor regional do Nordeste da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (Anest), Edvaldo Nunes, tratou do assunto "Quedas do Trabalho em Altura".

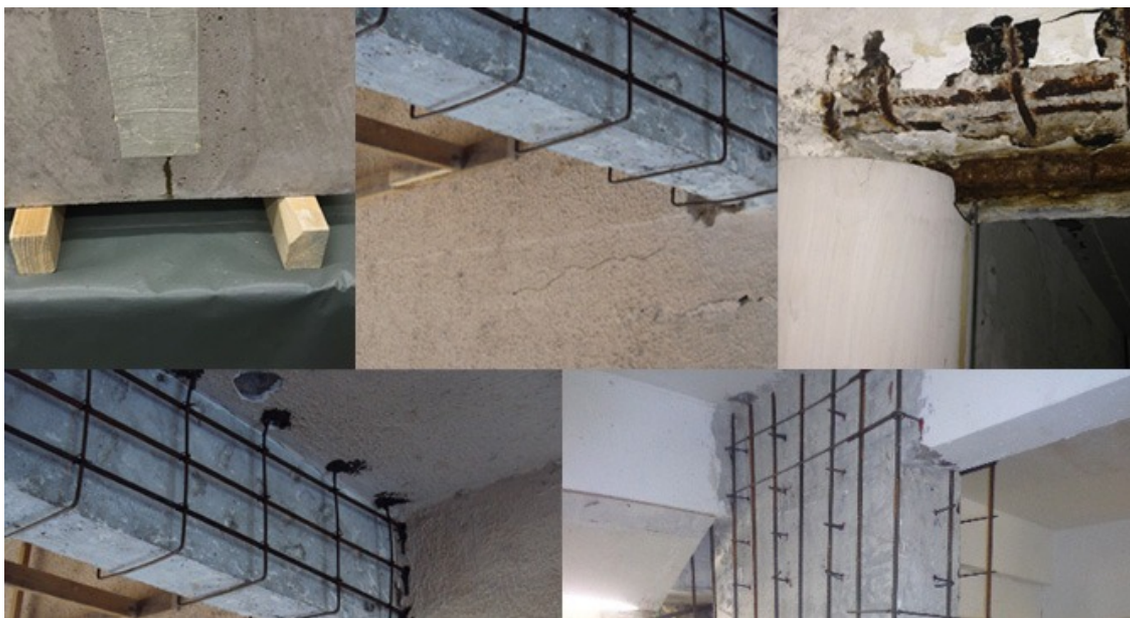
A CANPAT do Ministério do Trabalho visa conscientizar a sociedade sobre a necessidade de prevenção de acidentes e adoecimentos que vitimam trabalhadores. Apesar de a campanha tratar da prevenção em todas as situações que envolvem o trabalho, a CANPAT 2018 tem dois focos principais: os adoecimentos e trabalho em altura, ou seja, os realizados a 2m acima do piso, como plataformas elevadas, escadas ou andaimes.

Durante a CANPAT de 2018, o Ministério deve divulgar cartilhas sobre trabalho em altura; cartilha sobre manutenção em fachadas; manual consolidado explicativo sobre a NR-35, que trata das condições seguras dos trabalhos em altura; Guia de Procedimentos da

Inspeção do Trabalho (Manual de Fiscalização do Trabalho em Altura e Manual de Fiscalização do Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional - PCMSO) e, ainda, cartilha sobre adoecimento ocupacional, elaborada para orientar trabalhadores e empregadores sobre o tema.



Manutenção e reforço de estruturas é tema de palestra no Sinduscon-DF



O Sindicato da Indústria da Construção Civil do Distrito Federal (Sinduscon-DF) realiza na noite desta quinta-feira (26), em Brasília, palestra sobre os “Métodos de manutenção do desempenho estrutural por meio de recuperação e reforço”, ministrada pelo engenheiro e diretor do Sinduscon-DF, Renato Cortopassi. Além de especialista em Patologia das Estruturas e Reforço Estrutural, Cortopassi participou de projetos de grandes obras no Distrito Federal, como a Ponte JK, Torre de TV Digital e Estádio Nacional de Brasília Mané Garrincha.

Na sequência, o engenheiro e gerente Comercial da MC-Bauchemie, Jozenias Vale, irá dissertar sobre “Recuperação Estrutural: Será que estamos no caminho certo?”. O evento é uma parceria com a MC-Bauchemie, grupo multinacional alemão privado, com mais de 50 anos de atuação. Hoje, é considerada uma das maiores e mais conceituadas empresas de químicos para construção.

As palestras têm como objetivo apresentar os mais recentes métodos utilizados na manutenção das estruturas e técnicas de recuperação e reforço estrutural. O evento é direcionado às empresas associadas ao Sinduscon-DF, engenheiros, arquitetos, profissionais que atuam na área de projetos, órgãos do governo responsáveis pela

manutenção da infraestrutura e estudantes das áreas relacionadas ao tema.



Docol Day discute inovação na área de instalações hidráulicas, em Manaus



Foto: Eliena Monteiro

A capital do Amazonas recebeu ontem (25/04) o Docol Day, evento realizado em parceria com o Sindicato da Indústria da Construção Civil do Amazonas (Sinduscon-AM). O palestrante Ederson Otto, da equipe de treinamento da Docol, apresentou novidades na área de instalações hidráulicas.

Segundo Otto, as peças têm maior durabilidade e custo-benefício. “O produto é uma extensão da personalidade, porque atende ao que o cliente precisa, seja para cozinha, banheiro, lavabo. São produtos que têm um desenho bonito, design atual e, claro, vão durar para sempre”, disse Otto, descartando que a Docol oferece garantia vitalícia contra defeito de fábrica. Para empreendimentos de construtores, a garantia é de dez anos.

Ivo Boareto, coordenador de Vendas Engenharia Regional Centro-Oeste e Norte da Docol, destacou que os produtos são feitos com dupla camada de níquel, um revestimento que dá durabilidade.

“Desenvolvemos nossos produtos no Brasil, utilizando normas internacionais. Nós exportamos para mais de 50 países, dentre eles, os três com as normas mais rígidas do mundo, que são Cingapura, Nova Zelândia e Inglaterra. Os mesmos produtos utilizados em Manaus são utilizados em qualquer lugar do mundo com normas muito mais rígidas”, destacou.

De acordo com o diretor da Comissão de Material do Sinduscon-AM (Comat), Robério Arruda, até agosto o sindicato vai realizar mais três eventos com apresentação de

novidades de grandes marcas do mercado. “Estamos fazendo os acertos finais para uma palestra da Tigre, sobre materiais especiais para a parte de infraestrutura de obras. Teremos uma outra palestra da Maccaferri, sobre sistemas de drenagem, sistemas de contenções. Estamos verificando a possibilidade de fazer uma terceira palestra sobre tubos, concretos e aditivos”, disse.

Participaram do Docol Day engenheiros, arquitetos, empresários do setor da construção civil e estudantes.



Share



Tweet



Forward

Aviso de recesso de atividades



Informamos que na próxima segunda-feira, dia 30 de abril, não haverá expediente na Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC). As atividades serão retomadas normalmente no dia 2 de maio.



Share



Tweet



Forward

AGENDA



27 de abril

Reuniões da Comissão da Indústria Imobiliária - CII

Horário: 09h30 - 17h

Localização: Secovi-SP



YouTube



Email



Website



Twitter



Facebook



Flickr



SoundCloud

CLIQUE AQUI PARA ACESSAR TODAS AS EDIÇÕES DO CBIC HOJE



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