

O IBEC em Honduras

IBEC participa do maior evento da construção em Honduras



Recepção aos profissionais do IBEC supera expectativas.

Eng. José Chacon, Eng. José Calix (CICH) e Eng. Paulo Dias em visita à construção do Edifício Administrativo da Reitoria na Cidade Universitária (UNAH)

★ **Sucesso! A participação do IBEC na Expo Construye de Honduras foi um êxito!** ★

Presidente do IBEC, Paulo Dias, realiza palestra para os engenheiros da Universidade Nacional de Honduras

O presidente do IBEC (Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos), eng. Paulo Dias, foi convidado pelo Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras (CICH – sigla em espanhol), para palestrar no país sobre a Engenharia de Custos, entre os dias 30 de julho e 02 de agosto de 2013. No dia 30, o eng. Paulo Dias falou para mais de 40 engenheiros da UNAH (Universidade Nacional Autônoma de Honduras) sobre a importância da Engenharia de Custos no Contexto Latino-Americano.

O presidente do IBEC destacou pontos fundamentais para o planejamento e o bom andamento de uma obra.



O Eng. Paulo Dias palestrando para os engenheiros da UNAH

O eng. Paulo Dias mostrou como a Engenharia de Custos é fundamental para que a conclusão de uma obra não seja prejudicada pelo subfaturamento, principal problema constatado no Brasil. “Temos hoje, no Brasil, mais de 3 mil obras paralisadas, representando bilhões de dólares desperdiçados. A principal causa é a falta de recurso monetário para dar continuação à obra, haja vista ela ter sido orçada a um valor muito abaixo do custo real”, afirmou o eng. Paulo Dias.

A Eng. Carmen Lastenia Flores Santos, chefe da Secretaria de Administração de Projetos de Infraestrutura da UNAH, afirmou, ao final da Palestra, o interesse da Universidade na Engenharia de Custos e destacou a importante contribuição que estava sendo prestada pelo Eng. Paulo Dias para a Engenharia de Honduras, principalmente devido às obras em desenvolvimento pela UNAH.

Na oportunidade, o presidente e o vice-presidente do IBEC, respectivamente, Paulo Dias e José Chacon de Assis, visitaram a construção do Edifício Administrativo da Reitoria da Cidade Universitária, com o Eng. José Ramon Calix, do CICH.

IBEC participa da posse da nova diretoria do CICH

Os engenheiros Paulo Dias e José Chacon de Assis foram convidados para participar da cerimônia de posse da nova diretoria do CICH (Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras), na noite de 2 de agosto. O cerimonial foi marcado por um discurso emocionado da nova presidente do CICH, Claudia Zuniga.

Durante a cerimônia, o presidente que terminou o mandato, Eng. Luis Eveline, atual presidente da UPA-DI (União Panamericana de Associações de Engenheiros) falou de seu compromisso com o CICH e se prontificou a apoiar a nova administração.

Ao final da cerimônia, todos os convidados participaram de um coquetel.



Os Engenheiros da UNAH assistindo à Palestra do Eng. Paulo Dias



Claudia Zuniga, nova presidente do CICH



Nova Diretoria do Colégio de Engenheiros Cívicos de Honduras

Eng. Paulo Dias realiza Conferência para Colégio de Engenheiros Civis de Honduras



O Eng. Paulo Dias palestrando ao Colégio de Engenheiros Civis de Honduras na capital Tegucigalpa

Em duas das Conferências realizadas em Honduras, o presidente do IBEC Paulo Dias falou aos engenheiros do CICH sobre “Os custos da Construção e a forma de distribuição mais justa para todos”. Uma delas aconteceu na capital do país, Tegucigalpa, e a outra em San Pedro Sula, cidade localizada ao norte de Honduras.

Além de enumerar todos os custos que devem ser considerados em uma construção, o eng. Paulo Dias apresentou o Informativo SBC, sistema de orçamento de obras criado pelo engenheiro de custos Miguel Stabile. O IBEC e o Informativo SBC assinaram, recentemente, um convênio que permite aos credenciados do Instituto utilizarem o sistema gratuitamente para consulta de preços de materiais

As dificuldades da Engenharia apresentadas pelo IBEC para o caso brasileiro são muito próximas das enfrentadas em Honduras

de construção e sistema referencial de custos de obras.

“Vamos trabalhar em conjunto com o CICH para disponibilizarmos esse Informativo com os preços e dentro das condições tecnológicas de obras de Honduras”, afirmou o eng. Paulo Dias.

Durante todo o evento, o governo de Honduras se interessou em contratar o IBEC para elaborar um sistema referencial de preços no país.

Na oportunidade, o vice-presidente internacional do IBEC, José Chacon de Assis, falou sobre o 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, que o IBEC realizará em 2016, no Rio de Janeiro. “Esse será o primeiro Congresso de Engenharia de Custos na América Latina. Todos estão convidados”, afirmou o eng. José Chacon.

Em ambas as Conferências, o sucesso de público superou as expectativas e quantidade de engenheiros participantes e interessados na Engenharia de Custos foi além do esperado.

CICH reconhece necessidade de implantar Engenharia de Custos urgente em Honduras



Mais de 160 engenheiros do CICH da capital assistindo à Palestra do Eng. Paulo Dias



400
profissionais assistiram às palestras proferidas pelo IBEC!
Um sucesso absoluto!

Engenheiros do CICH de San Pedro Sula assistindo à Palestra do Eng. Paulo Dias



Da esquerda para a direita, o Eng. José Calix (CICH), o Eng. José Chacon de Assis, o Eng. Luis Eveline (presidente do CICH e da UPADI), a jornalista do IBEC, Andala Iara, e o Eng. Paulo Dias, recebendo condecoração do CICH



Da esquerda para a direita a jornalista do IBEC, Andala Iara, a gerente de Planejamento do IBEC, Viviane Rodrigues, o Eng. Ruben Lozano, presidente do CICH do norte-ocidente, o vice-presidente do IBEC, Eng. José Chacon, e o presidente do IBEC

Presidente do IBEC realiza Palestra na maior Feira de Construção de Honduras



Área de expositores da Expo Construye 2013

A última Conferência em Honduras do presidente do IBEC, Paulo Dias, foi na maior Feira de Construção do país, a Expo Construye. Resultado de uma parceria entre a Câmara Hondurenha da Indústria da Construção (CHICO), o Colégio de Engenheiros Cíveis de Honduras (CICH) e a Câmara Hondurenha de Empresas Consultoras (CHEC), a Expo Construye reúne expositores da área de construção de todo o país.

Profissionais hondurenhos aprovam atuação do IBEC na Expo Construye

O evento deste ano, realizado entre os dias 31 de julho e 03 de agosto, desenvolveu o tema: “Habitação em uma nova era da indústria e da construção”. Além da exposição, a programação da Feira disponibilizou Conferências ao público participante. Uma delas foi ministrada pelo eng. Paulo Dias.

Na Palestra, entre outras questões relacionadas a custo, o presidente do IBEC destacou a importância que o Brasil dá à questão ambiental e de segurança do trabalho nas áreas de construção. O eng. Paulo Dias apresentou um vídeo belíssimo sobre a construção de um gasoduto na Amazônia, e apontou os cuidados necessários com a fauna, a flora e a população da Floresta Amazônica.

Ao final da Conferência, o eng. José Chacon de Assis falou sobre o 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, que será realizado em 2016, no Rio de Janeiro, e sorteou mascotes de pelúcia do Congresso. “Escolhemos esse mascote, o João-de-Barro, por representar todos os engenheiros, importantes construtores em todo o mundo”, disse o eng. José Chacon.

O Governo Hondurenho se interessou em realizar convênio de cooperação técnica com o IBEC, que será formulado nas próximas semanas entre as partes



O Eng. Paulo Dias palestrando na Expo Construye



O Eng. José Chacon de Assis fala sobre o 10º Congresso Mundial do ICEC



O advogado Alex Moraes, do governo hondurenho, participando ativamente da Palestra do Eng. Paulo Dias

SBC

49 anos informando aos que constroem o progresso

Fechar

Usuário / Assinante: Paulo Roberto Viêla Dias

Consulta Cadastro de Composições

Informativo SBC

Região: RJO - Rio de Janeiro Data de atualização: 01/08/2013

Composição: 40123 - ACO CA 50 E CA 60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO - KG

Insumo	Descrição	Unidade	Índice	Preço Unit.	Preço Total
343	ACO CA 60 MEDIO (4,2mm a 9,5mm)	KG	0,2700	3,24	0,87
344	ACO CA 50 MEDIO (5,0mm a 25,0mm) (2/16" a 1")	KG	0,7800	3,24	2,53
400	ARAME RECOZIDO 18GW #16 (0,032kg/m) (55 AMARRAS/pm3)	KG	0,0200	5,00	0,10
99300	ARMADOR ou FERREIRO	H	0,1030	6,50	0,67
99907	AJUDANTE DE ARMADOR	H	0,1030	5,04	0,52
---	LRIS SOCIAIS (88,91%)	---	---	---	1,06
VALOR TOTAL I					5,75

O IBEC e o Informativo SBC assinaram, recentemente, um convênio que permite aos credenciados do Instituto utilizarem o sistema gratuitamente para consulta de preços de materiais de construção

A capital de Honduras, Tegucigalpa

Tegucigalpa é a capital e a maior cidade de Honduras, ela fica localizada ao sul do país, aos pés da colina El Picacho, em um estreito vale formado pelo rio Choluteca, conhecido como Rio Grande. A cidade foi fundada em 1578 pelos espanhóis com a designação de San Miguel de Tegucigalpa. Tornou-se capital em 1880.

**O Eng. Paulo Dias
agradece ao CICH
e a seu
presidente Eng.
Luis Eveline
pelo convite para
participar da
Expo Construye
2013**



O monumento ao Cristo chamado de 'Cristo El Picacho' na capital hondurenha, Tegucigalpa



Vista parcial da cidade

ICEC na América Latina

Os engenheiros Paulo Dias e José Chacon discutiram, com um grande grupo de interessados, a criação de uma Associação Nacional de Engenharia de Custos em Honduras, com o objetivo de promover essa ciência no país e, futuramente, participar do Conselho Internacional de Engenharia de Custos (ICEC) e do Congresso Mundial. O IBEC apoia esta iniciativa.

O 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos Cidade do Rio de Janeiro



O Cristo Redentor, na cidade do Rio de Janeiro, aguarda os participantes do 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos

Durante os eventos em Honduras, o IBEC, na pessoa de seu presidente, Paulo Dias, e de seu vice-presidente, José Chacon de Assis, divulgou o 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, a ser realizado no Rio de Janeiro em 2016, o primeiro da América Latina.

Desde 1972, o ICEC (Conselho Internacional de Engenharia de Custos) realiza congressos mundiais reunindo países de todo o mundo com o objetivo de discutir a Engenharia de Custos mundial. Em seu 8º Congresso Mundial, realizado em Durban, na África do Sul, no dia 24 de junho de 2012, o IBEC conseguiu eleger o Brasil, país sede para a realização do 10º Congresso Mundial de Engenharia de Custos, na cidade do Rio de Janeiro, em 2016.

Na noite de 7 de novembro de 2012, o IBEC lançou oficialmente o 10º Congresso Mundial do ICEC, apresentando os membros de sua Comissão Organizadora.



João-de-Barro, mascote do 10º Congresso Mundial do ICEC

**Agradecemos o convite e esperamos retornar em breve
Obrigado pela acolhida, Honduras!**
