

CREA-SP vistoriou obras em Monte Alto, Itanhaém, Praia Grande e Bragança Paulista



Imagens do Eng. Francisco Kurimori e Lideranças Regionais vistoriando obras do CREA-SP



Até o final do ano, o CREA-SP irá inaugurar quatro novas Unidades da Casa da Engenharia. Os municípios contemplados com as intervenções são Monte Alto, Itanhaém, Praia Grande e Bragança Paulista. No início do mês de agosto, o Presidente do CREA-SP, Eng. Francisco Kurimori, e o Superintendente de Fiscalização, Eng. Luiz Roberto Segá, percorreram os quatro municípios para acompanhar o andamento das obras.

No dia 7, a construção do centro de treinamento em Monte Alto foi acompanhada por uma comitiva que incluiu a Prefeita Silvia Meira e o Presidente da FAEASP, Arq. Valdir Bergamini. O auditório com mais de 300 lugares está sendo construído pela empresa Câmara & Griffo Engenharia e Construções no terreno de 2.861m² doado pela prefeitura local.

No dia 10, foram vistoriadas as obras no litoral paulista. Em Praia Grande, o prédio de dois andares que abrigará a nova sede da Unidade Operacional de Inspeção do CREA-SP está sendo construída em terreno de 300 m² doado pela prefeitura local e as obras tiveram início há três meses

pela SP Enge, empresa vencedora da licitação.

Em Itanhaém, a THI Engenharia e Arquitetura prossegue com as obras de construção do centro de treinamento que terá 560 m² de área construída e funcionará na sede da Casa da Engenharia, à Rua Aécio Menucci, no centro da cidade.

Em 12 de agosto, em Bragança Paulista, foi a vez de vistoriar as obras da nova sede do CREA-SP e da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região Bragantina, que funcionará à Av. Europa, nº 1015. Construído em pilotis e laje, com pé direito duplo, pela empresa SP Enge, o prédio ficará em destaque no terreno em que está localizado. No mesmo dia, o grupo também esteve em Atibaia, onde está sendo construída a sede da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Atibaia e Região, que irá agregar também a inspeção do CREA-SP. Paralelamente ao projeto da Casa da Engenharia, o CREA-SP continua expandindo seus serviços de atendimento com a instalação de novos postos em diferentes localidades, de forma a aproximar o Conselho do profissionais.

Todas as vistorias foram acompanhadas pelos Presidentes das Associações locais, membros de suas Diretorias, inspetores e conselheiros do CREA-SP e profissionais das respectivas regiões.



Arquitetos e urbanistas registrados no CAU/SP têm desconto de 15% nos cursos oferecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

AEAAR realiza o 3º Encontro Municipal do “Dia de Combate à Poluição”

AAEAAR - Associação de Engenheiros e Arquitetos de Arujá e Região, promoveu no dia 13 de agosto passado, às 19h00, na Câmara Municipal de Arujá, o 3º Encontro Municipal do Dia de Combate à Poluição, para comemorar o Dia Mundial de Combate à Poluição, contando com a presença dos Engenheiros e Arquitetos do município de Arujá e Região, do Presidente da AEAAR, Eng. Fábio J. Julio, do Vice Presidente da AEAAR e Presidente do CONDEMA - Conselho Municipal de Conservação, Defesa e Desenvolvimento do Meio Ambiente de Arujá, Eng. Leonardo Godói, representando a Secretaria

Municipal de Meio Ambiente de Arujá, o Assessor Técnico da Secretaria, Adão Vagner Ursino da Silva, representando a Câmara Municipal de Arujá os Vereadores Marcio José de Oliveira e Renato Caroba e contando também com a participação efetiva da sociedade em geral.

No dia 14 de agosto comemora-se o dia de Combate à Poluição e para comemorar esta data foram ministradas duas palestras sobre o tema, sendo a primeira do Biólogo Alex Richard Martins e, a Segunda encerrando o evento, o Palestrante Ivam Michaltchuk destacou que a palavra “poluição” diz respeito à contaminação e/ou à degradação do meio ambiente

prejudicando a vida. “Em geral, ela é provocada por nós, seres humanos mas suas consequências afetam não somente as pessoas, mas toda a vida na Terra”. Ao final da palestra os ouvintes presentes fizeram perguntas sobre o tema aos palestrantes.



Presidente da AEAAR, Eng. Fábio J. Julio na abertura do Encontro.

UNACEN se reúne em Jaboticabal



Mesa Diretora dos Trabalhos



Reunião da UNACEN, realizada em Jaboticabal

AUNACEN – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Centro Norte do Estado de São Paulo, coordenada pelo Eng. Laudinei José Romanini, se reuniu no dia 15 de agosto passado, às 10h30, na Sede da Associação Regional de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Jaboticabal, sito na Av. Carlos Berchieri, nº 300, Centro, Jaboticabal, SP.

A Mesa Diretora dos Trabalhos foi composta pelo Coordenador da UNACEN, Eng. Nei Romanini, pelo Presidente da AREA-Jaboticabal, Eng. Pedro Alessandro Lughetti, pelo Gerente do CREA-SP da

GRE-10, Eng. Vicente Malzoni Netto, pelo Diretor Administrativo da MÚTUA-SP, Eng. Aldo Rosseto, pelo Ex-Presidente da AREA-Jaboticabal, Eng. Couto e pelo representante da Empresa Reusa, Eng. Luiz Gustavo Tolo de Almeida, que ministrou a palestra “Desafios na gestão dos resíduos sólidos urbanos”, na reunião.

Participaram da reunião Presidentes e Diretores representantes das associações integrantes da UNACEN, diretores e associados da Associação de Jaboticabal, anfitriã da reunião. Após todos os assuntos constantes da pauta de convocação terem sido discutidos e

deliberados e de todos os interessados ter feito uso da palavra, o Presidente da associação anfitriã, Eng. Pedro Alessandro Lughetti, convidou a todos para participar do almoço de confraternização.



Participantes da reunião



III Prêmio Brasil-Alemanha de Inovação

Inscrição até 24 de agosto:
www.inobrasilalemanha.com.br



UNARO/UNASP/UNASETE realizam em conjunto, Torneio Regional de Futebol Society em Cajamar



Equipes participantes do torneio



Acima e abaixo, imagens da entrega dos troféus aos participantes

AUNARO – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Região Oeste da Cidade de São Paulo, coordenada pelo Arq. José Roberto Baraúna Filho, a UNASP – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Região Sudoeste do Estado de São Paulo, Coordenada pelo Eng. Valdir Paezani e a UNASETE – União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia das Sete Cidades do ABC, coordenada pelo Eng. Marcelo Henrique da Silva, se uniram e realizaram em conjunto o Torneio Regional de Futebol Society das uniões, no dia 15 de agosto, com início às 10hs, no Centro de Esportes Municipal

“Augusto de Oliveira, sito na Rua Desdemona Conceição de Moraes, s/nº, Parque Maria Aparecida – Polvilho, Cajamar, SP.

Após as equipes se enfrentarem, na soma de pontos sagrou-se campeã a Equipe de Futebol Society da UNARO, vice-campeã a Equipe da UNASP e em 3º Lugar a Equipe da UNASETE. Após a solenidade de entrega dos troféus às equipes e de medalhas aos atletas, o presidente da AEAC - Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Cajamar, Eng. João Batista Missé Junior, anfitrião do torneio, convidou a todos os participantes para o churrasco de confraternização.



Oficina oferece treinamento sobre uso de madeiras na construção civil

OIAB/SP - Núcleo de Franca, em parceria com a UNIFRAN - Universidade de Franca, o IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas e com o apoio institucional do CAU/SP realizara em agosto, nos dias 20, das 19 às 22 horas e no dia 21, das 08 às 11 horas, na UNIFRAN, sito na Av. Dr. Armando de S. Oliveira, nº 201, Parque Universitário, Franca, SP, a Oficina de capacitação na indicação de Madeiras menos conhecidas destinadas à construção Civil.

A oficina tem por objetivo fornecer aos participantes, treinamento no uso do Catálogo de Madeiras Brasileiras para a construção civil, contendo em sua

programação: apresentação do Catálogo; Indicativo de propriedades, usos e possibilidades de substituição das madeiras mais tradicionais encontradas no mercado; noções e importância da identificação de madeiras; exercícios prático. Os palestrantes Maria José de Andrade Casimiro e Marcio Augusto Rabelo devem apresentar o catálogo de madeiras brasileiras disponíveis para construções, e discorrer sobre indicativos, usos e possibilidades de substituição dos materiais mais tradicionais na área.

As inscrições são gratuitas, com vagas limitadas e podem ser feitas pelo e-mail: iab@iabfranca.com.br



Vista principal da UNIFRAN – Universidade de Franca

