

INSCREVA-SE JÁ PARA O PRIMEIRO CURSO DO ANO NA AEAO



TEMA:
Patologia de Estruturas de Concreto


**Data: 03 e 10 de abril de 2024
das 18:30 às 22:30h**

Abertura: vídeo institucional do CREA-SP | **Investimento:** 01 cesta básica

Presencial - na sede da AEAO - Rua Alexandre Baptistone, 555 - Km 18 - Osasco/SP

Prof Dr. Paulo Helene
Engenheiro Civil, especialista em "Patología de las Construcciones", Instituto Eduardo Torroja, Madri. PhD, pós doc Universidade da Califórnia, Berkeley. Prof. Titular Universidade de São Paulo, educador, investigador renomado e respeitado consultor de estruturas de concreto.

Participe do Curso de Patologia de Estruturas de Concreto com o Prof. Eng. Civil Paulo Helene. Data: 03 e 10 de abril de 2024, das 18h30 às 22h30. Local: Sede da AEAO.

Abordaremos temas essenciais para profissionais da construção civil.

Investimento: 01 cesta básica. Reserve sua vaga agora **AQUI**



**Mais informações pelo WhatsApp
(11) 98676-6457. Não perca essa
oportunidade de aprimoramento!**

BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

IPOG

A parceria entre a AEAO e o IPOG, oferece aos associados desconto de 10% nos cursos pós-graduação e especialização!

SENAC OSASCO - PÓS GRADUAÇÃO E CURSOS DE EXTENSÃO

Confira as vantagens oferecidas pelo Senac Osasco aos Associados AEAO

**Editorial do presidente:
aeao celebra o aniversário
de Osasco**

PÁGINA 2

**AEAO Participa da Cerimônia de
Posse da Presidente do Crea-SP,
Engenheira Ligia Marta Mackey**

PÁGINA 3

Editorial: 62 Anos de Osasco: AEAO Celebra o Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável da Cidade

É com grande satisfação e orgulho que celebramos os 62 anos de emancipação político-administrativa de nossa querida cidade de Osasco. Neste mês de fevereiro, no dia 19, comemoramos mais um marco importante em nossa história, repleta de desafios, conquistas e desenvolvimento.

Neste momento de reflexão e celebração, é essencial destacar o papel fundamental desempenhado pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) ao longo desses anos. Desde a sua fundação, a AEAO tem sido uma instituição ativa e comprometida com o progresso e o bem-estar de nossa comunidade.

Como representantes dos profissionais que são responsáveis por projetar e construir os espaços em que vivemos, trabalhamos e nos divertimos, a AEAO desempenha um papel vital na garantia da qualidade

de vida e no desenvolvimento sustentável de nossa cidade. Ao promover a excelência profissional, o intercâmbio de conhecimento e a adoção das melhores práticas, contribuimos para a construção de uma Osasco mais moderna, segura e inclusiva.

Ao longo dos anos, a AEAO tem trabalhado em estreita colaboração com as autoridades locais, as instituições de ensino, as empresas e a comunidade em geral para enfrentar os desafios urbanos, promover a inovação e fomentar o crescimento econômico. Por meio de eventos, cursos, palestras e projetos comunitários, buscamos capacitar nossos membros, disseminar o conhecimento técnico e promover o engajamento cívico.

Neste aniversário de Osasco, renovamos nosso compromisso de continuar contribuindo para o desenvolvimento sustentável

e a melhoria da qualidade de vida de todos os seus habitantes. Reconhecemos os desafios que ainda enfrentamos, mas também enxergamos as oportunidades e o potencial de nossa cidade.

Por isso, convidamos todos os engenheiros, arquitetos e demais profissionais da área a se juntarem a nós nesta jornada de construção de um futuro melhor para Osasco. Unidos e comprometidos, podemos superar qualquer obstáculo e fazer de nossa cidade um lugar ainda mais próspero, inclusivo e sustentável para as gerações futuras.

Parabéns, Osasco, pelos seus 62 anos de história! Que possamos continuar trabalhando juntos em prol de um futuro promissor para todos.

Eng. Civil Paulo Sergio Bertoni Fiorita,
Presidente da AEAO



ANIVERSARIANTES DE FEVEREIRO

FABIO DE OLIVEIRA TRIGO	01/fev	JOSÉ FRANCISCO SALVADOR COELHO	16/fev
JOÃO CÉSAR DA SILVA	01/fev	ROBSON HENRIQUE BROZEGHINI	16/fev
ANA PAULA SILVA GOMES	03/fev	GABRIELLE RODRIGUES DE SALES MACHADO	17/fev
DENER ARAÚJO MENEGHETTI	03/fev	PEDRO HENRIQUE PRESTES FREITAS	17/fev
SÉRGIO PAULO DOS SANTOS	04/fev	NEUZA MARIA FERREIRA BARRANCOS	18/fev
BRUNO COSER	05/fev	HENRIQUE MONTEIRO ALVES	19/fev
EDSON REIS DA SILVA	05/fev	FRANCISCO CARLOS RUIZ	20/fev
JOÃO GUILHERME G. DE ALMEIDA ROSSI	05/fev	IDARLENE RODRIGUES COELHO	20/fev
EDGAR FRANCISCO	08/fev	PAULO HENRIQUE SILVA DAS FLORES	20/fev
MAURO MASSA QUINTANO	08/fev	IVAIR GERVÁSIO JORDÃO	21/fev
UANDERSON LIMA OLIVEIRA	08/fev	JOÃO GILBERTO MENDES SALGE	21/fev
ERICA GULUDJIAN	09/fev	AUGUSTO CESAR DOS SANTOS FERREIRA	22/fev
NATALIA RODRIGUES DE FREITAS	09/fev	LETÍCIA CAYRES DE SOUZA	22/fev
ROBERTO JITIAKU TOMIGAWA	09/fev	EUCLIDES MARQUES DA SILVA	23/fev
YOSHIDA CHIDA	10/fev	CLAUDECIR TAGLIARI	24/fev
DANIEL CALIO SANCHES	13/fev	STELLA MARIA ARAÚJO DE FIGUEIREDO SILVA	24/fev
MARIA GISELE CAMARA KAWAMORITA	13/fev	MAYARA DE OLIVEIRA PERES GONÇALVES	25/fev
ANTÔNIO CARLOS DA SILVA	14/fev	WAGNER ALVES DA SILVA	25/fev
MÁRIO SERGIO CURI	14/fev	TASSYANA DE LIMA BOTELHO PAZ	26/fev
NIVALDO DOMINGUES DE OLIVEIRA	15/fev	MARINA MARIKO KAKIZAKI SHIBUYA	28/fev
ANTONIO FERREIRA DE FREITAS FILHO	16/fev		

EXPEDIENTE

Rua Alexandre Baptistone,
555 KM18, Osasco
E-mail: aea0@aea0.com.br
Tel.: (11) 3682-5162
Site: www.aea0.com.br

Presidente:

Eng. Civil Paulo Sergio Bertoni Fiorita

Vice-Presidente:

Eng. Civil Robson Henrique Brozeghini

1º Secretário:

Eng. Civi Leandro Azeredo Fogaça

2º Secretário:

Arq. o Urb Daniel Calió Sanches

1º Tesoureiro:

Eng. Químico Cláudio Jacinto Bueno Pereira

2º Tesoureiro:

Eng. Civi Kelly Cristina Ferreira Mota Fernandes

Diretor De Patrimônio:

Eng. Civil Hamilton Costa

Diretor De

Eventos/Sociais:

Arq. e Urb. Marly Boghazdelikian

Diretor De Esportes:

Eng. Civil Felipe Augusto Bergara da Silva

Diretor De

Marketing/Comunicações:

Eng. Prod. Elet. Henrique dos Santos Jerez

Diretor De Fomento/

Mercado De Trabalho:

Eng. Civil José Eduardo Granato

CONSELHO CONSULTIVO EFETIVOS

Eng. Civil Antônio Alexandre da Siva
Eng. Civil Francisco César de Campos
Eng. Civil Stella Maria de Araújo Figueiredo Silva
Eng. Civil Aguinaldo Gonçalves (suplente)

CONSELHO FISCAL

Arq. e Urb: Fernando Lacotisse
Eng Civil Gilberto Costa Simões
Geólogo Ronaldo Malheiros Figueira

EDIÇÃO E

DIAGRAMAÇÃO

Nova Onda

Comunicação

Tel.: (11) 3654-4172
www.novaon.com.br

AEAO aprova Anuidade 2024 e condições especiais em Assembleia

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) realizou no dia 20 de fevereiro de 2024 a Assembleia para a aprovação da Anuidade referente ao

ano em curso. Durante a reunião, foram definidos os valores e condições para o pagamento, visando oferecer opções acessíveis e vantajosas aos associados.



Valores e Formas de Pagamento:

A Anuidade de 2024 foi estabelecida em R\$ 230,00 para pagamento em parcela única. Para aqueles que preferem uma alternativa parcelada, há a opção de dividir o valor em três vezes de R\$ 80,00, totalizando R\$ 240,00.

Associados com mais de 60 anos ou estudantes contarão com um desconto especial de 50% sobre o valor total da anuidade, reforçando o compromisso da AEAO em apoiar seus membros em diferentes fases da carreira profissional.

Prazo e Formas de Pagamento:

É importante destacar que o prazo para efetuar o pagamento da anuidade é até o dia 31 de março de 2024. A AEAO disponibiliza a opção de pagamento via Pix, utilizando o CNPJ 48.896.997/0001-36. Para aqueles que preferem o pagamento via boleto, basta solicitar através do número de WhatsApp (11) 98676-9457.

Benefícios da Regularização:

Manter a anuidade em dia é fundamental para garantir o pleno acesso aos benefícios oferecidos pela AEAO, incluindo participação em eventos, workshops, e demais iniciativas que promovem o desenvolvimento profissional e networking entre os associados – [CONFIRA AQUI](#)

A diretoria da AEAO reitera a importância da contribuição de seus membros para fortalecer a entidade e possibilitar a realização de atividades que beneficiam toda a comunidade de engenheiros e arquitetos de Osasco.

ros e arquitetos de Osasco.

Para mais informações, dúvidas ou solicitação de boletos, os associados podem entrar em contato através do número de WhatsApp (11) 98676-9457.

A AEAO agradece a colaboração e o engajamento de todos os associados, reafirmando o compromisso em promover o desenvolvimento profissional e o fortalecimento da comunidade de engenheiros e arquitetos de Osasco.

AEAO Participa da Cerimônia de Posse da Presidente do Crea-SP, Engenheira Ligia Marta Mackey

A AEAO teve a honra de participar ativamente da cerimônia de posse da nova presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (Crea-SP), a Engenheira Ligia Marta Mackey, ocorrida no último dia 8 de fevereiro. O evento contou com a distinta presença de diretores e conselheiro da AEAO, em um gesto de apoio e compromisso com o desenvolvimento da engenharia e agronomia na região.

A AEAO parabeniza a Engenheira Ligia Marta Mackey pela sua posse e expressa os votos de sucesso em sua gestão à frente do Crea-SP. A



associação reafirma seu compromisso em continuar contribuindo ativa-

mente para o fortalecimento e aprimoramento das profissões técnicas,

em benefício da sociedade e do desenvolvimento regional.



AEAO Participa da Primeira Reunião do Ano do CDER, no Crea-SP

A AEAO marcou presença na primeira reunião do Colégio de Entidades Regionais (CDER) realizada no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (Crea-SP), ocorrida no último dia 8 de fevereiro. O presidente da AEAO, o Engenheiro Paulo

Fiorita, esteve presente representando a associação, ao lado dos demais presidentes da UNARO.

O encontro no Crea-SP marca um importante passo na integração e colaboração entre as entidades profissionais, visando ao desenvolvimento es-

tratégico da região. A presença da AEAO e de seus representantes reforça o compromisso da associação com o avanço e a excelência na engenharia e arquitetura, bem como com o fortalecimento do setor no âmbito regional.

A AEAO agradece a

oportunidade de participar dessa iniciativa e reitera seu comprometimento em contribuir ativamente para o desenvolvimento sustentável e aprimoramento constante das áreas de engenharia, arquitetura e tecnologia na Região Oeste.

AEAO ABRE PORTAS PARA TALENTOS: Programa de Estágio para Estudantes de Engenharia, Arquitetura e Tecnologia

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO está abrindo suas portas para estudantes ávidos por experiência prática e crescimento profissional. Se você está buscando uma oportunidade de estágio no período diurno, então esta é a sua chance de se destacar no mundo da engenharia, arquitetura e tecnologia.

Por que se juntar a nós?

Experiência Prática:

Oferecemos oportunidades de estágio que proporcionam uma sólida experiência prática, complementando o aprendizado acadêmico. Na AEAO, você terá a oportunidade de aplicar seus conhecimentos teóricos em projetos reais, sob a orientação de profissionais experientes.

Networking Profissional:

Faça parte de uma comunidade de profissionais experientes, am-

pliando suas conexões no setor. Na AEAO, você terá a oportunidade de interagir com engenheiros, arquitetos e tecnólogos renomados, construindo relacionamentos valiosos para sua carreira futura.

Desenvolvimento Profissional:

Receba suporte e mentorias para impulsionar seu crescimento profissional. Na AEAO, valorizamos o desenvolvimento contínuo de nossos estagiários, oferecendo orientação e recursos para ajudá-lo a

alcançar seu pleno potencial.

Como se candidatar:

Preencha o formulário de inscrição [AQUI](#) e dê o primeiro passo em direção a uma carreira de sucesso! Estamos em busca de estudantes dedicados, motivados e apaixonados pela área de engenharia, arquitetura e tecnologia.

Lembre-se de que essa não é apenas uma oportunidade de estágio, mas também a chance de fazer parte da AEAO

como membro. Estudantes que se associam à AEAO desfrutam de uma variedade de benefícios, incluindo descontos exclusivos em dezenas de estabelecimentos renomados de Osasco.

Para saber mais sobre a associação e todos os benefícios oferecidos aos nossos membros, consulte o nosso site www.aeaoosasco.org.br.

Junte-se a nós e seja parte da próxima geração de líderes na área de engenharia, arquitetura e tecnologia em Osasco!



No dia 20 de fevereiro de 2024, ocorreu a aguardada reunião da Câmara Técnica de Arborização, que contou com a participação dos representantes da AEAO, Engenheiro Robson Brozeghini e Engenheiro Cláudio Bueno. O encontro foi marcado por discussões profundas e construtivas

sobre estratégias para promover e preservar áreas verdes em nossa comunidade. A presença ativa e o comprometimento dos representantes evidenciaram o interesse mútuo em buscar soluções sustentáveis e eficazes para o desenvolvimento e aprimoramento da arborização urbana.



No dia 19 de fevereiro, durante as festividades em celebração ao aniversário da emancipação política de Osasco, a presença marcante do Presidente Paulo Fiorita e do Vice Presidente Robson Brozeghini, ao lado do ex-deputado estadual e vereador Sr. Bognar, ressaltou o compromisso da liderança local com a história e o desenvolvimen-

to da cidade. A participação ativa dessas figuras destacou a importância do evento, enaltecendo os 62 anos de conquistas e progresso da comunidade osasquense. A presença conjunta desses representantes políticos fortaleceu os laços comunitários e reforçou o comprometimento com o futuro próspero de Osasco.

ESG na Construção Civil: Compromisso Ambiental, Social e de Governança

O conceito de ESG (Environmental, Social and Governance) tem se tornado uma peça fundamental não apenas no mundo dos negócios, mas também no setor da construção civil. Originado em 2005 em um relatório da ONU que visava promover a inclusão da governança, bem-estar social e cuidado ambiental nas práticas empresariais, o ESG ganhou destaque ao se tornar uma métrica essencial no mercado financeiro, sendo utilizada para avaliar e investir em empresas.

Compreender e adotar os princípios do ESG tornou-se uma necessidade para as empresas da construção civil, tanto em âmbito nacional quanto internacional. Essas empresas buscam melhorar suas relações empresariais, sociais e ambientais, não apenas como uma obrigação ética, mas também como uma estratégia para atrair novos investimentos.

Diversas práticas sustentáveis têm sido implementadas no setor, incluindo o uso de materiais de origem sustentável, elaboração de projetos que

visam minimizar o consumo de recursos como energia e água, redução da emissão de gases de efeito estufa, tratamento adequado de resíduos, promoção da saúde e segurança dos trabalhadores, além de uma relação ética com as comunidades onde atuam.

Uma das formas de medir o desempenho das empresas nesse aspecto é através do Índice de Sustentabilidade Empresarial (ISE), uma ferramenta que avalia a sustentabilidade corporativa com base em critérios como eficiência econômica, equilíbrio ambiental, justiça social e governança.

No Brasil, organizações como a GBC Brasil (Green Building Council) têm desempenhado um papel crucial na promoção da sustentabilidade na construção civil, oferecendo certificações como LEED (Liderança em Energia e Design Ambiental), Casa, Condomínio, Life e Brazil Zero Energy. Essas certificações destacam empresas que se comprometem com práticas sustentáveis em diversas áreas, desde eficiência energé-



tica até qualidade de vida dos ocupantes.

Além disso, a B Lab, uma organização global, realiza certificações baseadas em cinco áreas-chave: trabalhadores, clientes, comunidade, governança e meio ambiente. Seu ranking "Best For The World" destaca empresas que se destacam em práticas sociais e ambientais, e, em 2022, quatro empresas do setor da construção no Brasil foram reconhecidas por

suas iniciativas.

Essas iniciativas mostram que o compromisso com o ESG na construção civil não apenas promove uma cultura de responsabilidade social e ambiental, mas também impulsiona a inovação e a competitividade no setor. Ao integrar os princípios do ESG em suas operações, as empresas estão não só contribuindo para um futuro mais sustentável, mas também fortalecendo sua posição no mercado global.

Conheça nossos canais de comunicação!

Para melhor atender os profissionais da tecnologia, ampliamos nossos canais de comunicação.

Também estamos nas redes sociais! Acompanhe as nossas atividades, novidades do setor e muito mais através da nossa página no Facebook, Instagram e LinkedIn.

<http://bit.ly/aeaosasco>

[instagram.com/aeaosasco](https://www.instagram.com/aeaosasco)

[facebook.com/aeaosasco](https://www.facebook.com/aeaosasco)

PARCEIROS:

UNARO
União das Associações da
Região Oeste da Grande São Paulo



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de São Paulo

IPEEA