

NOVA DATA

Inscriva-se para a palestra sobre Sustentabilidade e ESG: Quais as tendências para a construção civil?

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO convida a todos os profissionais de tecnologia e interessados da área para a palestra “Sustentabilidade e ESG: Quais as tendências para a construção civil?”, que ocorrerá em NOVA DATA, no dia 23 de maio de 2024, às 19h30, na sede da AEAO.

Os profissionais que já fizeram a inscrição na data antiga continuam inscritos nessa nova data. Para inscrever-se, basta acessar [AQUI](#)



NOVA DATA 23/05/2024

PALESTRA:
Sustentabilidade e ESG:
Quais as tendências para a construção civil?

Data: 21/03/2024 - 19:30h

Alberto Malta Junior
Especialista em ESG - Fundador da Office K-InTech, Consultor na área de Sustentabilidade e ESG, Conselheiro Consultivo, Mentor, Professor e Escritor.

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

Este evento presencial e gratuito contará com a participação do renomado palestrante Alberto Malta Junior, especialista em ESG (Environmental, Social and Governance), fundador da

Office K-InTech, consultor na área de sustentabilidade e ESG, conselheiro consultivo, mentor, professor e escritor.

A palestra abordará temas essenciais para o

setor da construção civil, explorando as últimas tendências em sustentabilidade e ESG. Com o aumento da conscientização ambiental e a crescente demanda por

práticas sustentáveis, é fundamental para os profissionais da área estarem atualizados sobre as melhores práticas e inovações no setor. Não perca tempo, inscreva-se já!

BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

PLANO ODONTOLÓGICO - METLIFE

Vantagem exclusiva do Associado AEAO

RANCHÃO DO PESCADOR BAR E RESTAURANTE

Associado tem 10% de desconto no cardápio

Confira o Editorial Celebrando o Dia das Mulheres na Engenharia e Arquitetura

PÁGINA 2

Inscriva-se para o Curso de Patologia de Estruturas de Concreto

PÁGINA 3

Editorial: Celebrando o Dia das Mulheres na Engenharia e Arquitetura

No dia 8 de março, celebramos o Dia Internacional da Mulher, uma data que não apenas reconhece as conquistas históricas das mulheres, mas também nos lembra da necessidade contínua de promover a igualdade de gênero em todas as áreas da sociedade. Na Associação de Engenharia e Arquitetura de Ouro (AEAO), este dia é uma oportunidade para refletir sobre o papel fundamental que as mulheres desempenham nas áreas da engenharia e da arquitetura, bem como para reconhecer suas contribuições significativas para o desenvolvimento dessas profissões.

Historicamente, a engenharia e a arquitetura foram campos dominados por homens. No entanto, ao longo dos anos, vimos um aumento significativo na participação das mulheres nessas áreas, à medida que elas conquistam seu espaço e demonstram sua competência e talento. Hoje, as mulheres estão desempenhando papéis essenciais em todos os aspectos da engenharia e da arquitetura, desde a concepção e o design até a gestão de projetos e a implementação de

soluções inovadoras.

As mulheres na engenharia e na arquitetura trazem uma perspectiva única e valiosa para o campo. Sua criatividade, habilidades técnicas e capacidade de colaboração têm sido fundamentais para impulsionar o progresso e a inovação em projetos de todos os tipos. Além disso, as mulheres têm desempenhado um papel crucial na promoção da sustentabilidade e na incorporação de princípios de design inclusivo em suas práticas profissionais.

É importante reconhecer que, apesar do progresso alcançado, ainda há desafios a serem enfrentados no sentido de garantir a plena igualdade de oportunidades para as mulheres na engenharia e na arquitetura. Ainda existem barreiras estruturais e culturais que podem dificultar o avanço das mulheres nessas áreas, desde disparidades salariais e falta de representação em cargos de liderança. Portanto, é crucial que continuemos a trabalhar para eliminar essas barreiras e criar um ambiente inclusivo e equitativo para todos os profissionais, inde-

pendentemente do gênero.

Neste Dia Internacional da Mulher, a AEAO reafirma seu compromisso com a promoção da igualdade de gênero e o empoderamento das mulheres na engenharia e na arquitetura. Reconhecemos e celebramos as realizações das mulheres em nossa comunidade profissional e nos esforçamos para criar um ambiente onde todas as vozes sejam ouvidas e todos os talentos sejam valorizados.

À medida que olhamos para o futuro, é inspirador imaginar o impacto que as mulheres continuarão a ter na engenharia e na arquitetura. Com seu talento, determinação e visão, elas estão moldando o mundo ao nosso redor e contribuindo para um futuro mais sustentável, inclusivo e inovador para todos. Neste Dia das Mulheres, saudamos todas as mulheres na engenharia e na arquitetura e renovamos nosso compromisso de apoiar e promover sua excelência profissional.

Juntos, estamos construindo um futuro melhor, onde todos têm a oportunidade de prosperar, independentemente do gênero.

ANIVERSARIANTES DE MARÇO

BRUNO STEVAN FORASIEPPI	01/mar	MARCOS OCUMURA GARRIDO	13/mar
NEFITALI RODRIGUES DA SILVA	01/mar	RICARDO INÁCIO REIS	13/mar
ANTONIO DE JESUS CARDOSO	02/mar	SAMUEL PINHEIRO DE ALMEIDA	13/mar
FERNANDO ANTONIO FRATTINI	02/mar	SUELI GUSSON MOURA LEITE	13/mar
JORGE DE ASSIS	02/mar	ARNALDO ZUPARDO CARNEIRO JUNIOR	14/mar
NATHALI NUNES COSTA	02/mar	REGINALDO NUNES FERREIRA	14/mar
APARECIDO GIANNI DA SILVA	04/mar	CLAUDIO JACINTO BUENO PEREIRA	16/mar
JOSÉ ANTÔNIO BATELLI	05/mar	WAGNER PEREIRA LAPAS	16/mar
NILTON CARLOS VIEIRA	06/mar	RÉGIS OKAMOTO	17/mar
PAULO EDWINO BECKER	06/mar	JEFERSON ALVES DE CARVALHO	18/mar
JAMILA CATARINA MACHADO MANCELHA	07/mar	VALTEMI NARCISO LOURENÇO	20/mar
WAGNER TIEZZI TORRES	07/mar	JOSÉ ROBERTO GIOVANETTI	23/mar
CASSIANO RICARDO MOURA	08/mar	SELMA VENTURA PAULINO	23/mar
GLEIDSON ARIEL DA COSTA SANTOS	08/mar	FERNANDO LACOTISSE	24/mar
JOSÉ FRANCISCO DA SILVA	08/mar	JONATHAN BRITO SOUZA DE OLIVEIRA	25/mar
ERIVAN ADRIANO DA SILVA	09/mar	RENATA LACOTISSE	25/mar
KÁTIA REGINA CARLOS	09/mar	ANTONIO JORGE PEREIRA LAPAS	26/mar
PATRÍCIA MEIRA DE A. COSTA FÉLIX	09/mar	PATRICIA ALVES TEODORO	26/mar
HELICIO KOZERA TERSARIOL	10/mar	RENATO DOS SANTOS	26/mar
MARISA HADDAD	10/mar	NAYARA VALENTIN PAZZINI	27/mar
THAIS CASTRECHINI ALMEIDA	10/mar	ROGER DUARTE DA CRUZ	27/mar
ARY ROBERTO GUTIERRES	11/mar	ALEXANDRO BARBOSA DE CARVALHO	28/mar
LUÍS AUGUSTO SOARES HOELZ	11/mar	RENAN CARLOS DE SOUZA SÁ	29/mar
MARCELO BASSETTO DEZEN	11/mar	WEBER DE CERQUEIRA LEITE JR.	29/mar
FERNANDO JOSÉ DOMINGOS DA SILVA	12/mar	ANIBAL PEREIRA DA SILVA	30/mar
JOCY BRINATTI	12/mar	DANIELA VILELA HADAD NODA	30/mar
FELIPE CRUZ	13/mar	VALDEMIR ANTÔNIO PAULUCCI	30/mar
HELDER JESUS QUEDA ALVES	13/mar	SILVIA CARRIEL	31/mar

EXPEDIENTE

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

Presidente:

Eng. Civil Paulo Sergio Berton Fiorita

Vice-Presidente:

Eng. Civil Robson Henrique Brozeghini

1º Secretário:

Eng. Civi Leandro

Azaredo 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

ELETIVOS

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

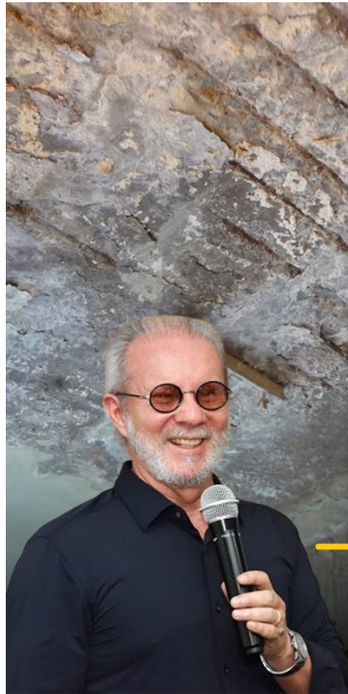
Comunicação

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

Inscriva-se para o Curso de Patologia de Estruturas de Concreto: Diagnóstico e Soluções na AEAO

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO anuncia o “Curso de Patologia de Estruturas de Concreto”, a ser realizado nos dias 03 e 10 de abril de 2024, das 18h30 às 22h30, na sede da AEAO localizada na Rua Alexandre Baptistone, 555 – Km 18 – Osasco/SP.

Este curso, com duração total de 8 horas, será ministrado pelo renomado Prof. Eng. Civil Paulo Helene, especialista em Patologia das Construções, Sócio Honorário e Vice-presidente do IBRACON. Com vasta experiência e reconhecimento internacional, o Prof. Helene trará seu conhecimento para abordar o diagnóstico das manifestações patológicas mais comuns em estruturas de concreto.



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.



Inscriva-se agora mesmo AQUI



Parceria:



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

Acesse o nosso site e inscreva-se aeaosasco.org.br

Mais informações: @ e-mail: aeao@aeaosasco.org.br ou ligue para ☎ (11) 3682-5162 📞 (11) 98676-6457

Investimento:

O investimento para participação neste curso é de 01 cesta básica, contribuição simbólica que será destinada a ações sociais.

A abertura do curso será marcada pela exibição de um vídeo institucional do CREA-SP, reforçando o compromisso com a qualidade e a ética na engenharia e arquitetura.

Não perca esta oportunidade única de aprimorar seus conhecimentos e contribuir para a excelência na construção civil. Reserve sua vaga hoje mesmo!

Para mais informações e inscrições, entre em contato com a AEAO através do telefone (11) 3682-6452.

Junte-se a nós neste importante evento e fortaleça sua expertise em patologia de estruturas de concreto.

A AEAO te leva para a FEICON: Participe conosco desta jornada rumo à inovação na construção civil!

A AEAO leva você para a Feira Internacional da Construção – FEICON, no dia 04 de abril de 2024!

Junte-se a nós para explorar as últimas tendências e inovações no setor da arquitetura, engenharia, tecnologia e construção civil.

Partiremos da sede da AEAO, localizada na Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18, às 9h, e retornaremos



às 16h. Não perca esta oportunidade única de expandir seus conhecimentos e fazer networking com profissio-

nais do ramo.

Para garantir sua vaga no transporte, entre em contato conosco pelo WhatsApp no número 11 98676-6457. O credenciamento para o evento é feito diretamente na página oficial da FEICON em www.feicon.com.br.

Aproveite esta experiência enriquecedora e acompanhe a AEAO na FEICON!

Novidade para os Associados AEAO: Parceria com Certifica Virtual!

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco- AEAO está sempre em busca de parcerias que tragam benefícios reais aos seus associados. E é com grande entusiasmo que anunciamos nossa mais recente aliança com a Certifica Virtual, uma autoridade de registro vinculada à líder de mercado em certificados digitais.

Nossa missão é simplificar e agilizar o processo de emissão e renovação de certificados digitais para você, seja pessoa física ou jurídica. Com Certifica Virtual, você terá acesso a serviços de alta qualidade, segurança e tecnologia criptográfica de ponta.



Quais são os benefícios exclusivos para os associados AEAO?

- **Desconto de lançamento:** Utilize o cupom AEAO20% e ganhe 20% de desconto na emissão do seu certificado digital! Válido somente até 15/04/2024.
- **Preços justos:** Sabemos da importância de custos acessíveis. Com Certifica Virtual, garantimos preços competitivos e justos para todos os nossos associados.
- **Desconto vitalício:** Além do desconto de lançamento, todos os associados têm direito a um desconto fixo de 10% utilizando o cupom AEAO10%.
- **Certificado inovador:** Conheça o PFA3, um certificado digital revolucionário que inclui BirdID com 5 mil assinaturas! Utilize-o na nuvem ou em dispositivos móveis, sem a necessidade de mídias físicas.
- **Atendimento de excelência:** Nosso compromisso com você vai além da emissão do certificado. Garantimos qualidade e rapidez no atendimento em todas as etapas do processo.
- **Cortesia especial:** Associados que optarem pelo certificado tipo A1 receberão um certificado Bird Trial como cortesia, para explorar ainda mais as possibilidades da tecnologia digital.
- **Acesso exclusivo:** Esteja sempre à frente das oportunidades! Como associado AEAO, você terá acesso antecipado a ofertas especiais e promoções exclusivas.

Não perca tempo! Aproveite todos esses benefícios e simplifique sua vida digital com a Certifica Virtual através da AEAO. Garanta já o seu certificado digital e faça parte dessa revolução tecnológica conosco!

Para orçamentos e mais informações pelo (11) 94235-8126. Estamos aqui para te ajudar a dar o próximo passo rumo à segurança e praticidade digital.

AEAO PRESENTE

Reunião da AEAO, com o Presidente da Câmara de Vereadores de Osasco, Carmônio Bastos, realizada em 07 de março. Na ocasião estiveram presentes, o Presidente da AEAO, Eng. Paulo Fiorita e o Vice-Presidente, Eng. Robson Brozegini.



Reunião da AEAO com o Crea-SP - Presidente da AEAO, Eng. Paulo Fiorita, e Secretário Eng. Leandro Fogaça, com a Presidente e Vice-Presidente do CREA-SP, Eng^a Lígia Mackey e Eng. Luis Chorilli, respectivamente em 11/03/2024.



Reunião da UNARO realizada em Carapicuíba no dia 18/03/2024, com a participação da superintendente de Fiscalização do CREA-SP, Eng. Maria Edith dos Santos, Diretor de Entidades de Classe do CREA-SP Eng. Carlos Peterson Tremonte, novo Chefe da UGI Osasco, Eng. Heber Pegas da Silva Júnior e demais representantes do Conselhos, Presidentes das Associações da região e profissionais convidados, estiveram representando a AEAO, seus diretores: Eng. Paulo Fiorita-Presidente, Eng. Robson Brozegini - Vice-Presidente e Eng. Henrique Jerez - Diretor de Comunicação e Marketing.



Diversidade nas profissões e no maior Conselho da América Latina

Mulheres ocupam cargos de liderança no Crea-SP e inspiram outras profissionais

Em 2019, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP) se tornou signatário do Pacto Global pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). Em 2021, a criação

do Comitê Gestor do Programa Mulher no âmbito da autarquia foi o que movimentou a pauta de diversidade na área tecnológica. De lá para cá, muita coisa mudou.

Atualmente, as mulheres são 19% do total de profissionais registrados

em todo o Sistema Confea/Crea e Mútua. Em São Paulo, ocupam mais da metade das cadeiras de funcionários do Conselho e correspondem a um terço das lideranças em cargos de gestão. Além das estratégias adotadas em prol do ODS de número 5 -

Igualdade de gênero -, elas têm outra grande motivação para se inspirar: em 90 anos de história, pela primeira vez, o Crea-SP tem uma mulher o presidindo, a Eng. Civ. Lígia Mackey. Com ela, veio também uma maior presença feminina na diretoria.

Lideranças femininas

A também engenheira civil Fabiana Albano é uma delas. Diretora de Relações Institucionais do Crea-SP, ela atua ainda como diretora técnica no Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo (Ibape-SP) e institucional no Ibape Nacional. “Fico feliz de fazer parte de um time que leva somente trabalho e resultado como item a ser considerado. O que deveria ser normal em qualquer ambiente corporativo, mas sabemos que não é”, conta.

As engenheiras Jéssica Trindade Passos e Marília Gregolin completam a diretoria como representantes das frentes de Relações

Profissionais e Técnica, respectivamente. Juntas à presidente Lígia, elas formam uma composição feminina que teve aumento de 100% de 2023 para 2024. “Ocupar este cargo, no time da primeira mulher presidente deste Conselho, está sendo um desafio motivador para mim”, afirma Marília. “Eu acredito que as melhores ideias surgem quando temos uma comunidade diversa. A mudança cultural requer esforço coletivo e estar nessa função me permite abrir caminhos para que mais mulheres ocupem espaços e se interessem por essa área de formação”, acrescenta Jéssica.

A base para conquistas tão importantes se fez no passado, na escolha delas em ingressar no campo acadêmico ou no mercado de trabalho como engenheiras, agrônomas, geocientistas, tecnólogas e designers de interiores. “Escolhi trabalhar para mulheres depois de uma experiência que me fez perceber que nem mesmo ao contratar um serviço somos ouvidas”, explica a Eng. Civ. Nauany Xavier Rodrigues. Ela entrou para o Comitê Gestor do Programa Mulher este ano e, ao lado de colegas de outras modalidades, planeja ações para ampliar o alcance desta iniciativa

para além das universidades, onde estão jovens que já escolheram seus futuros profissionais. “Meu objetivo é poder inspirar meninas que ainda nem sonham com a carreira de que é possível entrar para a área tecnológica, pois eu não tive essa referência”, completa.

A coordenadora do grupo, Eng. Civ. Letícia Dias de Souza, complementa destacando que o empreendedorismo foi o que possibilitou que pudesse agregar tantos ‘trabalhos’ em sua rotina. “Sou mãe, empreendedora e profissional. É preciso manejar muita coisa”, afirma.

No funcionalismo público

O resultado da diversidade é palpável. Com a troca de experiências, conhecimentos, ideias e perfis, é possível alcançar entregas mais humanas que refletem no dia a dia do principal público do Crea-SP, os profissionais da área tecnológica.

O exemplo máximo está na fiscalização: de 2015 a 2023, as operações fiscalizatórias aumentaram 2.670%. No ano passado, a expectativa, que era de chegar a 600 mil opera-

ções, foi ultrapassada ainda em novembro e o ano fechou com 774.299 ações realizadas. “Foi preciso um trabalho conjunto de muitas áreas para que isso acontecesse. Mas, quando assumi a Superintendência de Fiscalização, um cargo que era sempre ocupado por homens no passado, já sabia que um dos desafios era inspirar os e as agentes fiscais, e promover melhorias no setor”, conta a Eng. Civ. e Eng. Seg. Trab. Maria Edith dos Santos, na fun-

ção desde 2016 e funcionária pública na autarquia há 40 anos.

Lígia reconhece o potencial inovador das mulheres. Ela construiu a carreira no setor privado, mas, está há 30 anos na construção civil, se depa-rou com muitas situações e viu uma oportunidade de melhorar esse mercado ao participar da tomada de decisão sobre sua profissão. “Quando fiz a faculdade, fui a quinta engenheira formada na minha cidade,

em Rio Claro. Isso mostra um pouco como era a realidade naquela época”, relata. “Eu chegava na obra e perguntavam ‘quem é essa menina?’. Encarei aquilo e fiz da engenharia a minha vida, mas não pode ser só minha, tem outras tantas meninas e mulheres que merecem sonhar e viver esse sonho também”, defende.

Essas são apenas algumas das mulheres presentes no Crea-SP e nas profissões da área tecnológica.

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