

Participe do evento Painel Unaro 2023 – Especial 22 anos, com palestra do filósofo Pondé

A associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAEO) abre as inscrições para o Evento Painel Unaro 2023 – Especial 22 anos, com parceria da Mútua e do Crea-SP.

O evento conta com a palestra “O mundo virtual e suas consequências na vida real, hoje e no futuro da Engenharia” ministrado pelo ilustre Filósofo Luiz Felipe Pondé.

Contaremos também com a presença do Vinicius Marchese (Presidente do Crea-SP) e da Eng. Agrônoma Waleska Del Pietro que apresentará o Programa Mulher do Crea-SP.

O evento será realizado na sede da AEAEO que fica localizada na Rua Alexandre Baptistone N°555, Km 18/Osasco-SP, no dia 27 de maio de 2023 das 9:30 às 12:00

Inscreeva-se AQUI



PAINEL UNARO ESPECIAL 22 ANOS

27 de Maio às 9h30

Tema: "O mundo virtual e suas consequências na vida real, hoje e no futuro da Engenharia"

AO VIVO Transmissão ao vivo pelo Youtube Crea-SP

Evento presencial na sede da AEAEO:

Rua Alexandre Baptistone
N°555 Km 18, Osasco-SP

Investimento: 2kg de alimento não perecível

Palestrantes:



Waleska Del Pietro
Conselheira do Crea-SP



Vinicius Marchese
Presidente do Crea-SP

Por: Luiz Felipe Pondé

Filósofo

BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

FACENS - CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Em parceria com a AEAEO, a Facens oferece cerca de 20% em descontos nos cursos de pós-graduação!

METLIFE SEGURO EM GRUPO

Sem custo para o associado, em caso de morte ou invalidez, o benefício dá direito a uma indenização que pode chegar a R\$ 6 mil.

89 anos
de Crea-SP

PÁGINA 2

Confira as atividades
com inscrições abertas e
realizadas pela AEAEO

PÁGINA 3

Qual o futuro da
área tecnológica?

PÁGINA 4

89 anos de Crea-SP: Fortalecendo o Setor e Construindo o Futuro

É com imensa satisfação que celebramos os 89 anos de existência do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (Crea-SP). Ao longo de quase um século, o Crea-SP tem desempenhado um papel fundamental no desenvolvimento e avanço do setor, estabelecendo padrões de excelência, promovendo a valorização profissional e garantindo a segurança da sociedade.

O Crea-SP tem sido um guardião dos interesses da engenharia e agronomia, zelando pela ética, competência e responsabilidade técnica dos profissionais. Através de suas ações, o conselho tem assegurado que apenas os profissionais qualificados e devidamente registrados exerçam suas atividades, preservando a qualidade dos serviços prestados à população e a integridade das obras e projetos.

Nesses 89 anos, o Crea-SP tem sido uma voz ativa na defesa dos interesses da categoria, buscando o reconhecimento e a valorização dos profissionais perante a sociedade. Além disso, o conselho tem desempenhado um importante papel na promoção do desenvolvimento sustentável, fomentando práticas e tecnologias inovadoras que visam a preservação ambiental e o bem-estar da comunidade.

Ao longo das décadas, o Crea-SP tem enfrentado desafios e se adaptado às transformações do setor. A evolução tecnológica, a globalização e as demandas socioambientais trouxeram novos

cenários e exigências para os profissionais. Nesse contexto, o Crea-SP tem se mostrado um parceiro incansável, oferecendo suporte, capacitação e orientação para que os engenheiros e agrônomos possam se atualizar e se manterem competitivos em um mercado em constante transformação.

É importante destacar que o Crea-SP não é apenas um órgão fiscalizador, mas também um promotor do desenvolvimento e da qualidade. Através de suas iniciativas, como programas de capacitação, eventos técnicos e parcerias estratégicas, o conselho contribui diretamente para o aprimoramento e crescimento do setor, impulsionando a inovação e a excelência profissional.

Neste momento especial em que celebramos os 89 anos do Crea-SP, reafirmamos a importância desse conselho para o setor da engenharia e agronomia. Agradecemos a todos os profissionais e colaboradores que dedicaram seu empenho e expertise para fortalecer e fazer do Crea-SP um pilar do desenvolvimento técnico e científico do Estado de São Paulo.

Que o Crea-SP continue sua trajetória de sucesso, guiando e representando os engenheiros e agrônomos, inspirando novas gerações e construindo um futuro cada vez mais próspero e sustentável. Parabéns pelos 89 anos de uma história marcada pela excelência, compromisso e dedicação ao progresso da engenharia e agronomia em nosso estado.

ANIVERSARIANTES DE MAIO

PETER ANDERSON DA SILVA	01/05	ANDRÉ LUIS NICÉZIO BORGES	18/05
ADALBERTO EUGÊNIO DA SILVA	02/05	MARCOS PAULO CAPELI	18/05
IZABEL CRISTINA MARQUES DE SOUSA	03/05	ANDRÉ DA SILVA AZEVEDO PEREIRA	19/05
FRANCISCO PAULO DA SILVA	04/05	OSVALDO MASSARU SATO	19/05
ROMUALDO DE OLIVEIRA GOUVEIA	04/05	AUGUSTO JOSÉ PEREIRA FILHO	20/05
ANTONIO CARLOS HELENO DE OLIVEIRA	05/05	DALTON LUIZ DE OLIVEIRA	20/05
JOINE SANT ANNA UCHOA	05/05	DENNIS BRAGANTE DA SILVA	21/05
JOSÉ CARLOS PEREIRA	06/05	NAÍRA MOSER OBERG	21/05
LUIZ CARLOS COSTA	07/05	ANDRE MIGUEL GONZALES	22/05
GIVONALDO JOSÉ DA SILVA	08/05	JOSÉ ALBERTO DE OLIVEIRA SOUZA	22/05
MÁRCIO MONI DE SOUZA	09/05	MARCO ANTÔNIO RODRIGUES	22/05
FERNANDO SOUSA DE FIGUEIREDO	10/05	OSMAR GOMES DE ARAÚJO	22/05
SÉRGIO LOURENÇO DA SILVA	10/05	JOSÉ CARLOS TEIXEIRA JÚNIOR	23/05
IVO ALVES DE QUEIROZ	11/05	MARCELO GUIMARÃES DE OLIVEIRA SILVA	23/05
FABIANA LOPES SANTANA OLIVEIRA	12/05	JAINÉ SEVERINA DA SILVA SANTOS	24/05
HUMBERTO LUIZ MININEL	12/05	HERMAN SERGIO SEJI HOFFMANN SURAIISHI	25/05
VANESSA ROCHA SILVA	12/05	ERICA PEREIRA MATOS	26/05
VANESSA ROCHA SILVA	12/05	PAULO JORGE PINA	27/05
DELCIDES REGATIERI	13/05	LÚISA SALLUM FORTUNA	28/05
VALDEIR GOMES DE PINA	13/05	ALBERTO ADELINO PINHEIRO	29/05
LEONARDO DI PAULA DOMICIANO ALVES	15/05	REINALDO MOREIRA PEREIRA	29/05
RENATO CASTINEIRA	15/05	RODRIGO ASSUNÇÃO	29/05
RUTH EMIKO KUSSANO	16/05	ELCIO BRAZ	30/05
DANIEL FRANCISCO DA SILVA	17/05	MESSIAS ALMEIDA AMARANTE DE JESUS	31/05
ANDRÉ LUIS NICÉZIO BORGES	18/05	SIMONY FAGUNDES OLIVEIRA	31/05

EXPEDIENTE

Rua Alexandre Baptistone, 555
KM18, Osasco

E-mail: aeao@aeao.com.br

Tel.: (11) 3682-5162

Site: www.aeao.com.br

Presidente:

Leandro Azeredo Fogaça

Vice-Presidente:

Paulo Sérgio Bertoni Fiorita

1º Secretário:

Daniel Calió Sanches

2º Secretário:

Felipe Augusto Bergara da Silva

1º Tesoureiro:

Silton de Souza Santiago

2º Tesoureiro:

Cláudio Jacinto Bueno Pereira

Diretor de Patrimônio:

Diego Gregório Silveira

Diretor de

Eventos/Sociais:

Tatiana Priscilla Marin

Diretor de

Esportes:

Fernando Lacotisse

Diretor de Marketing

Comunicações:

Robson Brozeghini

Diretor de

Fomento/Mercado de

Trabalho:

Marcos Rogério F. Maria

CONSELHO CONSULTIVO

João Cesar da Silva

Marly Boghazdelikian

Aguinaldo Gonçalves

Humberto Luiz Mininel

(Suplente)

CONSELHO

FISCAL

Stella Maria de Araújo F. Silva

Edgar Francisco

Gilberto Costa Simões

EDIÇÃO E

DIAGRAMAÇÃO

Nova Onda

Comunicação

Tel.: (11) 3654-4172

www.novaon.com.br

Descubra o segredo para estruturas de concreto duráveis: Palestra Imperdível sobre “Como garantir a estanqueidade com concretos autocicatrizantes” está com inscrições abertas na AEAO

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO realiza no dia 1º de junho de 2023 a palestra “Como garantir a estanqueidade com concretos autocicatrizantes”, que acontecerá às 19:00h, em nossa sede.

O objetivo da palestra é apresentar aos participantes como utilizar a estrutura de concreto como elemento de impermeabilização, proporcionando estruturas mais duráveis. O palestrante, MSc. Eng. Emilio Minoru Takagi, abordará detalhes construtivos e executivos, além de tratamentos complementares com o objetivo de alcançar a estanqueidade.

A palestra também apresentará os procedimentos executivos para o pós-obra, que são fundamentais para garantir a durabilidade e a eficácia do processo de impermeabilização.

O MSc. Eng. Emilio Minoru Takagi é Diretor técnico internacional da PENETRON Global em Nova Iorque – EUA, e é especialista em estanqueidade de concreto e possui ampla experiência na área. Ele apresentará exemplos práticos e casos de sucesso em que essa técnica foi aplicada com êxito.

O evento será presencial, na sede da AEAO localizada na Rua Alexandre Baptistine, nº 555, KM 18. A inscrição é gratuita, as vagas são limitadas e podem ser feitas logo abaixo.

Não perca a oportunidade de adquirir conhecimentos valiosos e aprimorar suas habilidades técnicas.



PALESTRA

Como garantir a estanqueidade com concretos autocicatrizantes

Data: 01/06/2023 – 19:00h

Palestrante:
MSc. Eng. Emilio Minoru Takagi
Diretor técnico internacional da PENETRON
Global em Nova Iorque – EUA

PRESENCIAL
SEDE DA AEAO



Parceria:



Acesse o nosso site e inscreva-se aeao.com.br

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

cas. Venha participar da palestra “ Como garantir a estanqueidade com concretos autocicatrizantes ” e descubra como garantir a durabilidade e a impermeabilização de suas estruturas de concreto.



Inscreva-se agora mesmo AQUI

Siga a gente nas nossas
REDES SOCIAIS!

 <http://bit.ly/aeaosasco>

 facebook.com/aeaosasco

 instagram.com/aeaosasco

Aprenda a usar as cores a seu favor no treinamento da AEAO e Suvinil

Você é um profissional da engenharia ou arquitetura e quer aprender mais sobre o poder das cores na sua área de atuação? Então não perca o treinamento O Poder das Cores- A Nossa Inteligência Cromática em Ação, que vai acontecer na Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO, em parceria com a Suvinil, no dia 14 de junho a partir das 19 horas.

Neste treinamento, você vai descobrir como as cores podem influenciar na percepção, no humor e na produtividade das pessoas, e como aplicar esse conhecimento nos seus projetos de engenharia e arquitetura. Você também vai conhecer as tendências de cores para 2023 e como usar

a sua inteligência cromática para criar ambientes harmoniosos e funcionais.

Além disso, você vai participar de um coquetel especial e receber um super kit revela 2023 com amostras das cores que vão fazer sucesso no próximo ano. Não é demais?

Não perca essa oportunidade única de se capacitar e se atualizar com os melhores profissionais do mercado. Faça já a sua inscrição pelo site da AEAO. Mais informações pelo telefone (11) 3682-5162 ou pelo WhatsApp (11) 98676-6457. As vagas são limitadas!

Esperamos você no treinamento O Poder das Cores- A Nossa Inteligência Cromática em Ação, na AEAO, no dia 14 de junho às 19 horas. A Sede

VEM AÍ!

O PODER DAS CORES:
A NOSSA INTELIGÊNCIA CROMÁTICA EM AÇÃO!

Nós te convidamos para um treinamento com a equipe da Suvinil. Falaremos de cor, Revela 2023 e ainda de temas dos nossos produtos e lançamentos. Venha ampliar seus conhecimentos!

Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco
rua Alexandre Baptistine 555
km18 – Osasco

14.06.2023
19 horas

Acesse o site e inscreva-se: aeao.com.br

E TEM MAIS!
Após o treinamento, teremos um coquetel especial e ainda um super Kit Revela 2023.

Realização: **AEAO** e **Suvinil**

da AEAO está localizada se inspirar com as cores e à Rua Alexandre Baptistine, 555, KM 18. Venha transformar os seus projetos!

INSCREVA-SE AQUI



A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco tem o espaço ideal para o seu evento!

- ✓ Salas para reuniões e cursos
- ✓ Auditório com 174 lugares
- ✓ Área de lazer completa

Entre em contato conosco e agende sua data!



Normas da ABNT para Condomínios: AEAO promove curso em parceria com Crea-SP e Ibape-SP

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) realizou um curso em parceria com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (Crea-SP) e o Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo (Ibape-SP), com o objetivo de auxiliar engenheiros e arquitetos a compreender as normas da ABNT que devem ser atendidas pelos condomínios. Além disso, o curso teve como propósito capacitar os profissionais para atuarem na área de perícias relacionadas à manutenção das edificações. O curso teve uma carga horária de 10 horas e foi ministrado por duas profissionais de renome na área: as engenheiras civis Lucy Inês Olivani e Lia Marina Knapp. Com vasta



experiência e conhecimento, as instrutoras compartilharam informações valiosas sobre as normas da ABNT que

são aplicáveis aos condomínios, destacando a importância do seu cumprimento para garantir a segurança e

a qualidade das edificações. Além do enfoque técnico, o evento teve também um aspecto solidário. Para participar, os interessados realizaram um investimento simbólico de um pacote de fralda geriátrica, que será destinado a instituições de caridade da região. Dessa forma, além de adquirirem conhecimento relevante para sua atuação profissional, os participantes contribuíram para causas sociais. Vale ressaltar que a AEAO oferece regularmente cursos, eventos e palestras para seus membros e interessados. Fique atento ao nosso site (www.aeaoosasco.org.br) para ficar por dentro das próximas atividades. Participe e mantenha-se atualizado com as últimas informações e tendências do setor!

AEAO promove com sucesso o curso NBR 12721:2006 - Treinamento Prático em parceria com o Crea-SP e Mútua-SP

A AEAO, em parceria com o Crea-SP e Mútua-SP, promoveu com sucesso nos dias 05 e 06 de Maio o curso "NBR 12721:2006 - Treinamento Prático". O evento foi uma oportunidade única para os participantes aprofundarem seus conhecimentos sobre essa norma tão importante para o setor. Durante o curso, os participantes tiveram a chance de explorar o histórico da NBR 12721:2006 e compreender sua relevância para o mercado. Além disso, foram abordados os critérios de cálculo e as melhores práticas para sua aplicação. O objetivo principal era capacitar os profissionais e estudantes para lidarem com os desafios e demandas relaciona-



dos a essa norma específica. O curso teve uma carga horária total de 12 horas, proporcionando aos participantes um ambiente propício para aprendizado e troca de experiências. O renomado professor Newton

Chwartzmann foi o responsável por ministrar o treinamento, compartilhando seus vastos conhecimentos e experiência na área. A AEAO agradece a participação de todos que estiveram presentes no curso "NBR

12721:2006 - Treinamento Prático", contribuindo para o sucesso do evento. Continuaremos empenhados em oferecer oportunidades de atualização e aprimoramento, buscando sempre levar conteúdos relevantes e de qualidade aos nossos associados. Fiquem atentos às nossas próximas atividades e eventos. A AEAO está comprometida em continuar promovendo cursos, palestras e workshops que impulsionem o crescimento profissional e fortaleçam o setor da engenharia em nossa região. Seja um associado AEAO e faça parte dessa comunidade de aprendizado e networking. Juntos, podemos construir um futuro promissor para a engenharia!

Qual o futuro da área tecnológica?

Ferramentas digitais e desafios socioambientais estão no foco da atuação de engenheiros, agrônomos e geocientistas

Realidade virtual, veículos voadores, automação de máquinas, internet das coisas e cidades inteligentes. Toda essa tecnologia tem ares futuristas, mas já é mais do que realidade e os grandes responsáveis pelo desenvolvimento de tais ferramentas são engenheiros, agrônomos e geocientistas. O que separa o hoje do amanhã é a transformação digital, mas o que esses integrantes da área tecnológica podem esperar então para o futuro de suas profissões?

A missão de antecipar tendências envolve conhecimento tecnocientífico, inovação e criatividade para atender às demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a resolução dos problemas mais atuais, centralizados em três principais frentes: gestão ambiental, populacional e climática.

“Os movimentos das Engenharias, Agronomia e Geociências já estão sendo direcionados para as questões ambientais”, comenta a diretora de Educação do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-

SP), Eng. Agr. Andrea Sanches. Para a diretora, o cenário estimula infinitas possibilidades para o futuro da área tecnológica. “Para o profissional, é sempre uma oportunidade de aprimoramento”, diz.

A sustentabilidade é um dos principais desafios e perpassa diferentes setores, desde a cadeia de suprimentos – com implantação de estratégias e tecnologias de maior eficiência no agronegócio (manejo de solo, conexão de máquinas, compartilhamento de dados, softwares de monitoramento de pragas, melhoramento genético nas plantações e na pecuária) e na indústria alimentícia (máquinas em funcionamento programado, engenharias para segurança do trabalho e redução da emissão de gases do efeito estufa) – até os serviços de infraestrutura, saneamento, mobilidade, habitação, energias renováveis, entre outros.

O desafio é seguir avançando com a população em crescimento e o mercado em aceleração dinâmica, o profissional precisa

ter um comportamento resiliente e multidisciplinar. Isso porque os produtos que nascem das soluções desenvolvidas pela área tecnológica têm origem na interação de equipes, na análise de dados e no estudo de variáveis.

“Trabalhar essa transformação não é difícil. Um profissional que consiga não só fazer o seu trabalho dentro de um grupo, mas que permita que todos os outros consigam alcançar o mesmo objetivo juntos é o futuro que vejo para a área tecnológica”, afirma o coordenador do Colégio de Instituições de Ensino Superior (CIES) do Crea-SP, Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez.

Para isso, segundo o especialista, precisar haver uma mudança na forma de ensinar, com o objetivo de envolver os alunos nos desafios e instigar a criação de grupos que busquem soluções para tais questões. “Aí sim vamos conseguir realmente preparar o profissional para o futuro”, sugere.

O espírito de empre-

endedorismo e as startups também devem ser incentivados. “Inovar não quer dizer sempre fazer algo completamente novo. Pode ser apenas fazer algo de um jeito novo, de um jeito diferente”, complementa Andrea.

Para servir de ponte nesse processo, tanto o Crea-SP quanto as entidades de classe (associações) estimulam a capacitação contínua e humanizada, além de promoverem interação entre os profissionais inseridos no Sistema Confea/Crea, em ações como cursos, palestras, workshops e outros eventos. No Conselho, o CreaLab (creasp.org.br/crealab) o Crea-SP Capacita (creasp.org.br/capacita) e AEAO (aeaosasco.org.br) são exemplos de iniciativas com esse intuito.

Na primeira edição da Revista AEAO, o tema “Tendências Tecnológicas” é amplamente abordado (páginas 14 e 15) em uma matéria exclusiva para o encarte. (Confira a Primeira Edição da Revista AEAO <https://www.aeaosasco.org.br/confira-a-primeira-edicao-da-revista-aeao/>)

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.



PARCEIROS:

