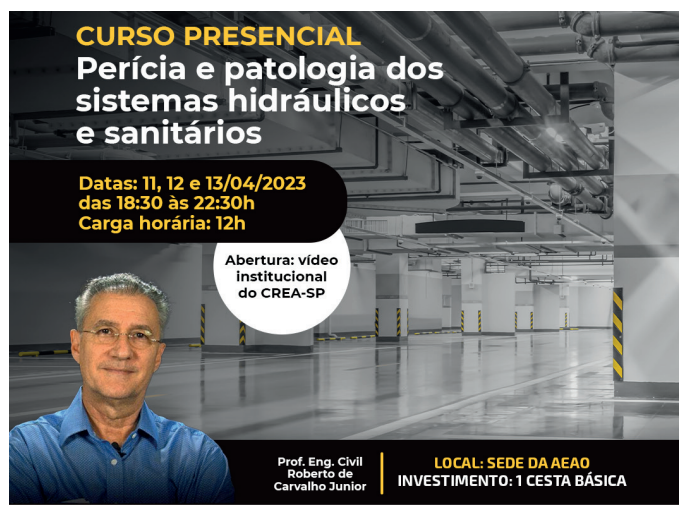


Inscriva-se para o curso presencial “Perícia e Patologia dos Sistemas Hidráulicos e Sanitários”

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco -AEAOS, em parceria com CREA-SP, realizará o curso presencial “Perícia e Patologia dos Sistemas Hidráulicos e Sanitários”, nos dias 11, 12 e 13 de abril de 2023, das 18h30 às 22h30, com carga horária total de 12 horas. O evento acontecerá na sede da AEAO e terá como investimento a doação de 1 cesta básica.

O objetivo deste curso é chamar a atenção para a importância do projeto, execução, operação e manutenção das instalações hidráulicas e sanitárias, uma vez que diversos estudos apontam que a maior parte das patologias da construção se deve a problemas nessas áreas. Além disso, o curso tem como objetivo transmitir fundamentos teóricos e soluções práticas sobre patologia em Sistemas Prediais Hidráulicos



CURSO PRESENCIAL
Perícia e patologia dos sistemas hidráulicos e sanitários

Datas: 11, 12 e 13/04/2023
das 18:30 às 22:30h
Carga horária: 12h

Abertura: vídeo Institucional do CREA-SP

Prof. Eng. Civil Roberto de Carvalho Junior

LOCAL: SEDE DA AEAO
INVESTIMENTO: 1 CESTA BÁSICA

e Sanitários e suas causas, visando a prevenção de falhas e adoção de medidas adequadas de reparos.

Para ministrar o curso, teremos a honra de contar com a presença do professor palestrante Eng. Roberto de Carvalho Junior, que possui vasta experiência na área de projetos de instalações pre-

diais e é autor de diversos livros sobre o tema.

Entre os temas que serão abordados durante o curso estão as principais causas de manifestações patológicas em sistemas prediais, falhas de projeto, falhas de execução, falhas relativas à qualidade dos materiais e falhas decorrentes do uso das

instalações. Também serão apresentadas as principais manifestações patológicas que ocorrem nos sistemas prediais de água fria e água quente, esgoto e águas pluviais.

Não perca a oportunidade de aprimorar seus conhecimentos em uma área tão importante para a construção civil. Faça já a sua inscrição e participe deste curso que certamente será muito enriquecedor para a sua carreira profissional.

A sede da AEAO é localizada à Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18. Para mais informações, o telefone é 3682-5162, o WhatsApp é (11) 98676-6457.

**Inscriva-se
AQUI**



BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

WIZARD

Os associados da AEAO contam com 30% em desconto nas mensalidades!

CLÍNICA FARES

Os associados da AEAO contam com descontos exclusivos conforme tabela interna da clínica.

Editorial: A importância da oportunidade para novos profissionais

PÁGINA 2

Confira as atividades realizadas pela AEAO

PÁGINA 3

Tendências Tecnológicas no ramo da engenharia

PÁGINA 4

Editorial: A importância da oportunidade para novos profissionais

Certamente, a abertura de vagas de estágio e oportunidades no setor de engenharia, agronomia e geociências é fundamental para o desenvolvimento e crescimento dessas áreas. Isso porque, além de proporcionar aos estudantes uma oportunidade valiosa para colocar em prática o que aprendem na faculdade, também permite que as empresas possam contar com novos talentos e ideias para aprimorar seus projetos e processos.

O estágio é uma oportunidade única para os estudantes de engenharia e arquitetura, pois é nesse momento que eles podem aplicar na prática os conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula. Além disso, é uma oportunidade para desenvolver habilidades como trabalho em equipe, comunicação, liderança e resolução de problemas, que são fundamentais para a vida profissional.

Para as empresas, abrir vagas de estágio é uma maneira de encontrar novos talentos e investir no futuro de suas equipes. Os estagiários trazem consigo novas ideias e perspectivas, o que pode levar a soluções inovadoras e eficientes para os desafios enfrentados pelas empresas.

Além disso, as vagas de estágio também ajudam a reduzir a lacuna entre a teoria e a prática na formação dos profissionais de engenha-

ria, agronomia e geociências. Muitas vezes, os estudantes acabam saindo da faculdade com uma base teórica sólida, mas sem experiência prática para aplicá-la. O estágio é uma maneira de preencher essa lacuna, fornecendo aos estudantes a oportunidade de trabalhar em projetos reais e de ganhar experiência prática antes de entrar no mercado de trabalho.

Pensando em emergir o futuro profissional na rotina de trabalho, o Crea-SP realizou o Estágio Visita, um programa que visa promover visitas acompanhadas nas unidades do Conselho na capital e região metropolitana, com o objetivo de mostrar o funcionamento e a importância da instituição, os procedimentos para a regulamentação, as atribuições das profissões, o controle ético e a fiscalização do exercício profissional, para 160 estudantes.

Por fim, é importante ressaltar que a abertura de vagas de estágio e oportunidades no setor de engenharia, agronomia e geociências é essencial para o crescimento econômico do país. A engenharia e a arquitetura são áreas estratégicas para o desenvolvimento de diversas indústrias, como a construção civil, a indústria automotiva, a indústria de energia, entre outras. Investir na formação de novos talentos nessas áreas é uma maneira de garantir



ANIVERSARIANTES DE MARÇO

BRUNO STEVAN FORASIEPPI	1-mar.	RICARDO INÁCIO REIS	13-mar.
NEFTALI RODRIGUES DA SILVA	1-mar.	SAMUEL PINHEIRO DE ALMEIDA	13-mar.
ANTONIO DE JESUS CARDOSO	2-mar.	SUELI GUSSON MOURA LEITE	13-mar.
FERNANDO ANTONIO FRATTINI	2-mar.	ARNALDO ZUPARDO CARNEIRO JUNIOR	14-mar.
NATHALI NUNES COSTA	2-mar.	REGINALDO NUNES FERREIRA	14-mar.
APARECIDO GIANNI DA SILVA	4-mar.	CLAUDIO JACINTO BUENO PEREIRA	16-mar.
JOSÉ ANTÔNIO BATELLI	5-mar.	WAGNER PEREIRA LAPAS	16-mar.
NILTON CARLOS VIEIRA	6-mar.	RÉGIS OKAMOTO	17-mar.
PAULO EDWINO BECKER	6-mar.	JEFERSON ALVES DE CARVALHO	18-mar.
JAMILA CATARINA MACHADO MANCILHA	7-mar.	DILERMANDO BOLETTI PEREIRA	20-mar.
WAGNER TIEZZI TORRES	7-mar.	VALTEMI NARCISO LOURENÇO	20-mar.
CASSIANO RICARDO MOURA	8-mar.	JOSÉ ROBERTO GIOVANETTI	23-mar.
GLEIDSON ARIEL DA COSTA SANTOS	8-mar.	SELMA VENTURA PAULINO	23-mar.
JOSÉ FRANCISCO DA SILVA	8-mar.	JONATHAN BRITO SOUZA DE OLIVEIRA	25-mar.
KÁTIA REGINA CARLOS	9-mar.	RENATA LACOTISSE	25-mar.
PATRÍCIA MEIRA DE ALCÂNTARA COSTA FÉLIX	9-mar.	ANTONIO JORGE PEREIRA LPAS	26-mar.
HELICIO KOZERA TERSARIOL	10-mar.	PATRICIA ALVES TEODORO	26-mar.
MARISA HADDAD	10-mar.	RENATO DOS SANTOS	26-mar.
THAIS CASTRECHINI ALMEIDA	10-mar.	NAYARA VALENTIN PAZZINI	27-mar.
ARY ROBERTO GUTIERRES	11-mar.	ROGER DUARTE DA CRUZ	27-mar.
LUÍS AUGUSTO SOARES HOELZ	11-mar.	ALEXANDRO BARBOSA DE CARVALHO	28-mar.
MARCELO BASSETTO DEZEN	11-mar.	RENAN CARLOS DE SOUZA SÁ	29-mar.
FERNANDO JOSÉ DOMINGOS DA SILVA	12-mar.	WEBER DE CERQUEIRA LEITE JR.	29-mar.
JOCY BRINATTI	12-mar.	ANIBAL PEREIRA DA SILVA	30-mar.
FELIPE CRUZ	13-mar.	DANIELA VILELA HADAD NODA	30-mar.
HELDER JESUS QUEDA ALVES	13-mar.	VALDEMIR ANTÔNIO PAULUCCI	30-mar.
MARCOS OCUMURA GARRIDO	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:

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 Arújo F. Silva

Edgar Francisco

Gilberto Costa Simões

EDIÇÃO E

DIAGRAMAÇÃO

Nova Onda

Comunicação

Tel.: (11) 3654-4172

www.novaon.com.br

Confira como foi a Palestra Parceria Síndico e Assessor técnico: "Tendência ou Oportunidade?", em parceria com CREA -SP

No dia 16 de Março, a AEAO realizou em sua Sede a palestra Parceria Síndico e Assessor Técnico: "Tendência ou Oportunidade?", em parceria com CREA -SP.

Os palestrantes do evento foram Henrique Jerez e Hélio Jerez, da Excede Gestão Condominial, que durante a palestra abordaram temas importantes como a importância da parceria entre o síndico e o assessor técnico, as melhores práticas na gestão condominial e dicas práticas para implementar essa parceria de forma eficiente.

A AEAO agradece a participação de todos em mais uma importante atividade!

Mensalmente, a AEAO promove atividades de capacitação e atualização. Acompanhe nosso site (www.aeasasco.org.br) e nossas redes sociais e fique sempre por dentro.



AEAO realiza palestra sobre Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas



A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco – AEAO realizou no dia 9 de março, a palestra sobre o tema: Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas.

Durante a atividade, os profissionais de tecnologia puderam absorver conhecimentos sobre Fenômeno de descarga atmosférica e suas características; Princípios do sistema de proteção contra descargas atmosféricas; Comparativo entre

sistemas tradicionais (Para-raios Franklin, Gaiola de Faraday, Eletrogeométrico) e sistema moderno (Para-Raios com Dispositivo de Ionização); Normas; Comprovações científicas e as Aplicações no Brasil e no mundo.

A AEAO agradece a participação de todos os profissionais e parceiros que participaram de mais uma atividade de capacitação!



Presidente da AEAO participa de Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua, em Brasília

O Presidente da AEAO, Leandro Azeredo Fogaça, participou da 12ª edição do Encontro de Líderes Repre-

sentantes do Sistema Confea/Crea e Mútua, entre os dias 28 de fevereiro e 2 de março, no Centro Interna-

cional de Convenções do Brasil (CICB), em Brasília.

Na ocasião, Leandro Fogaça apresentou no painel

do CREA JR Nacional a importância da aproximação das entidades de classe com os jovens profissionais!



Dia da Mulher é celebrado na AEAO com humor e palestra em parceria com o Sebrae



Terça-feira dia 14 de março, a AEAO sediou o seu auditório Eng. João Luiz Bastos para o Evento Sebrae Delas realizado pelo Sebrae SP.



Na ocasião, a palestrante especialista em bom humor, Maryana com Y, realçou o incentivo ao empreendedorismo da mulher e o despertar de consciência e criatividade

através da inteligência emocional.

O evento teve como parceiros: Crea-SP, Sebra-SP, CMECMulher, ACEOosasco e Humorlab.

Siga a gente nas nossas
REDES SOCIAIS!

 <http://bit.ly/aeaosasco>

 <facebook.com/aeaosasco>

 <instagram.com/aeaosasco>

Tendências Tecnológicas: qual a importância de estar atento às tendências tecnológicas no ramo da engenharia

A área tecnológica está em constante mudança e evolução, com novas inovações e desenvolvimentos surgindo a cada dia. A tecnologia está transformando a forma como vivemos, trabalhamos e nos comunicamos, e seu impacto é sentido em praticamente todas as indústrias e aspectos da sociedade. A velocidade dessas mudanças é tão rápida que é importante estar sempre atualizado e adaptável para acompanhar a evolução do mercado.

A área de engenharia é fortemente impactada pelas constantes mudanças e evoluções na tecnologia. Engenheiros são responsáveis por projetar, construir e implementar soluções tecnológicas que melhoram nossa vida e resolvam desafios do dia a dia. A natureza altamente dinâmica da tecnologia significa que engenheiros precisam estar constantemente aprendendo e se adaptando a novos desenvolvimentos e ferramentas. Além disso, eles também precisam ter habilidades de pensamento crítico e solução de problemas para ser capazes de aplicar essas inovações de maneira eficaz e eficiente. Em resumo, a área de engenharia é vital para aproveitar ao máximo as oportunidades e

superar os desafios criados pela evolução tecnológica.

Algumas das tendências mais impactantes incluem:

Inteligência artificial e aprendizado de máquina: A IA está mudando a forma como as empresas funcionam, fornecendo insights valiosos e automatizando tarefas repetitivas.

Internet das coisas: A IoT está transformando a maneira como as pessoas interagem com os objetos ao seu redor, tornando a vida mais conveniente e conectada.

Nuvem: A computação em nuvem está mudando a forma como as empresas gerenciam e armazenam dados, tornando-as mais flexíveis e escaláveis.

Realidade virtual e aumentada: A RV e a RA estão mudando a forma como as pessoas experimentam e interagem com o mundo ao seu redor, abrindo novas possibilidades para entretenimento, treinamento e educação.

Cibersegurança: Com a crescente quantidade de informações sensíveis sendo armazenadas e compartilhadas digitalmente, a cibersegurança é cada vez mais importante para proteger as

empresas e os usuários.

Estas tendências estão moldando o futuro da tecnologia e os engenheiros devem estar atentos e preparados para acompanhá-las e aplicá-las em suas áreas de trabalho.

Há várias razões pelas quais os engenheiros precisam estar atentos às tendências tecnológicas:

Melhorias na eficiência: Novos desenvolvimentos tecnológicos podem ajudar a melhorar a eficiência dos projetos de engenharia e acelerar o tempo de entrega.

Inovação: Engenheiros precisam estar sempre à procura de maneiras inovadoras de resolver problemas, e as tendências tecnológicas podem oferecer soluções inovadoras que antes não eram possíveis.

Competitividade: O conhecimento das tendências tecnológicas pode ajudar a manter a vantagem competitiva de uma empresa ou indivíduo, tornando-os mais procurados no mercado.

Responsabilidade profissional: É importante que os engenheiros estejam cientes das tendências tecnológicas relevantes para sua área de especialização para garantir que sejam capazes de fornecer soluções seguras e eficazes aos seus

clientes ou empregadores.

Oportunidades de carreira: O conhecimento das tendências tecnológicas pode abrir novas oportunidades de carreira, permitindo aos engenheiros trabalhar em projetos emocionantes e desafiantes.

Deste modo, estar atento às tendências tecnológicas é fundamental para o sucesso e desenvolvimento profissional dos engenheiros, e ajuda a garantir que eles possam fornecer soluções de qualidade e inovadoras para os desafios enfrentados pelo mundo. Sendo assim, é importante que os profissionais registrados no CREA-SP estejam atualizados e cientes das tendências tecnológicas relevantes para sua área de especialização. Isso garante que eles possam fornecer soluções seguras e eficazes, atendidas com as normas e regulamentos do Sistema CONFEA/CREA. Além disso, o conhecimento das tendências tecnológicas pode ajudar a manter a competitividade dos profissionais, tornando-os mais procurados no mercado. Em resumo, estar atento às tendências tecnológicas é fundamental para o sucesso e desenvolvimento profissional abrangidos pelo Sistema.

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