



(11) 4606-1685
ass.eng.varzea@gmail.com

A Política Nacional de Resíduos Sólidos e as Engenharias nas Cidades Inteligentes

No dia 28 de janeiro, foi realizado a primeira etapa do curso com o tema "A Política Nacional de Resíduos Sólidos e as Engenharias nas Cidades Inteligentes", ministrado pelo instrutor Engenheiro Ambiental Mauro Mendes Filho na sede da Associação dos Engenheiros de Várzea Paulista.



Porque contratar um engenheiro qualificado para sua obra?

Quando se trata de construir uma casa ou realizar uma obra, muitas pessoas acreditam que podem economizar dinheiro ao fazer tudo sozinho ou contratar profissionais que não possuem qualificação adequada.

No entanto, essa economia pode acabar custando muito mais caro a médio e longo prazo.

Para garantir que seu projeto seja concluído de acordo com os parâmetros de qualidade desejados é essencial contratar um engenheiro qualificado, pois ele possui conhecimento especializado na área, como normas técnicas, materiais, processos e práticas e tem experiência em lidar com problemas que podem surgir durante a execução do projeto, além de ajudar a reduzir custos.



Outra vantagem de contar com um engenheiro qualificado é que ele pode ajudar a evitar problemas futuros, como rachaduras, infiltrações, problemas elétricos e hidráulicos, entre outros. Ao realizar um projeto bem planejado e supervisionar a obra de perto, o engenheiro pode identificar e corrigir possíveis problemas antes que eles se tornem grandes e custosos.

A contratação de um engenheiro qualificado pode trazer vantagens financeiras e embora o custo da contratação possa parecer alto inicialmente, ela é uma economia gerada pela redução de desperdícios, evitando retrabalhos e a garantia de que a obra estará dentro das normas pode ser significativa a longo prazo.

Contratar um engenheiro qualificado é um investimento essencial para quem deseja ter uma obra segura, bem executada e dentro das normas.

E para garantir que seu investimento foi aplicado com sucesso e evitar dores de cabeça no futuro, não deixe de contratar um profissional qualificado para cuidar da sua obra.

PALAVRA DO PRESIDENTE

Editorial



Prezados,

Iniciamos mais um ano da minha gestão, juntamente com a diretoria que, assim como eu, sente-se honrada em representar a **AETT – Associação dos Engenheiros, Tecnólogos e Técnicos de Várzea Paulista**. Nós, como engenheiros, enfrentamos diariamente desafios complexos e somos responsáveis por soluções inovadoras que têm um impacto direto na vida das pessoas e no futuro de nossa sociedade.

Neste editorial, gostaria de destacar algumas das prioridades e iniciativas que serão seguidas durante o meu mandato como presidente. Buscaremos fortalecer ainda mais a integração e a participação dos nossos associados, promovendo oportunidades de networking, compartilhamento de conhecimento e colaboração entre os profissionais.

Permaneceremos comprometidos em trabalhar na defesa dos interesses da engenharia e dos engenheiros de forma local, regional e nacional, bem como em estreitar o diálogo com autoridades governamentais, órgãos reguladores e outras entidades relevantes, com o objetivo de promover políticas públicas que valorizem a engenharia como atividade estratégica para o desenvolvimento sustentável e para a melhoria da qualidade de vida da população.

Quero destacar que esta gestão está sempre aberta ao diálogo e às sugestões dos nossos associados. Conto com o apoio e a participação ativa de todos vocês. Juntos, tenho certeza de que alcançaremos resultados extraordinários para a nossa Associação e para a engenharia em geral.

Contamos com vocês!

Muito obrigado.

Marco Antonio Momenté
Presidente da AETT
2022 - 2025



Av. Doutor João de Gluglielmo, 336 Várzea Paulista / SP
(11) 4606-1685
E-mail: ass.eng.varzea@gmail.com

Diretoria AETT – 2022/2025

Presidente

MARCO ANTONIO MOMENTÉ
Engenheiro Civil

Vice - Presidente

JOAQUIM CÉSAR DOS SANTOS
Engenheiro de Controle e Automação e Seg. do Trabalho

Diretora Administrativa

RAFAELA SOUZA AZEVEDO
Engenheira Civil

Diretora Administrativo Adjunto

JOÃO MATIAS SANTOS
Engenheiro de Produção e Seg. Trabalho

Diretor Financeiro

FELIPE SOARES APOLINÁRIO
Engenheiro Civil

Diretor Financeiro Adjunto

CHRISTOPHER BARBOSA FIRMINO DA SILVA
Engenheiro Civil

Diretor Patrimonial

RAUL AUGUSTO BATISDA RODRIGUES
Engenheiro Químico e Seg. Trabalho

Diretor Patrimonial Adjunto

EZEQUIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
Engenheiro Civil

Diretor Operacional

LEANDRO FERNANDES DE CAMARGO
Engenheiro Mecânico

Diretor Operacional Adjunto

MARCOS ALEXANDRE ALVES
Engenheiro Civil

Conselho Deliberativo - Triênio 2022 - 2025

Titular 1 - Eng. Agrimensor Antônio Faria Ferreira

Titular 2 - Eng. Mecânico Wilkerson Marchesin

Titular 3 - Eng. Civil Marcos Roberto Rocha

Titular 4 - Eng. Civil Tatiane Fernanda Fonseca

Titular 5 - Eng. Civil e Mecânico Edison Candido Irias

Suplente - Eng. Civil Josué Vieira Santana

O conteúdo e as opiniões publicadas neste informativo não são de responsabilidade da AETT e não representam necessariamente as opiniões da Associação dos Engenheiros, Tecnólogos e Técnicos de Várzea Paulista, sendo o autor do artigo, responsável pelo conteúdo do mesmo.

PARCEIROS



O que é ART e qual a sua importância?



A Atividade de Responsabilidade Técnica (ART) é o instrumento que define, para os efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução de obras ou prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea e é

uma exigência em todos os serviços, projetos ou obras.

A responsabilidade técnica é atestada pelo profissional responsável, o qual deverá assinar o termo de responsabilidade técnica e responsabilizar-se pelos serviços executados.

Ele irá emitir um documento que comprova que a obra ou serviço foi executado conforme as normas técnicas e de segurança, e que está de acordo com as legislações específicas aplicáveis.

É através da ART que se garante que a qualidade dos serviços executados está de acordo com o registro das atividades combinadas entre o profissional e o contratante.



ASSOCIE-SE NA AETT
Vantagens e benefícios
Esperamos por você!

Aponte a câmera do seu celular



A ART além de garantir os direitos autorais ao profissional e servir como comprovante da execução do serviço, também

comprova a existência de contrato entre as partes, e define os limites da responsabilidade técnica (civil e criminal). caso haja algum problema ente as partes envolvidas.

Para o profissional a ART também se torna um acervo técnico profissional que comprova sua experiência, à medida que registra todas as atividades técnicas desempenhadas no decorrer de sua carreira.

Dessa forma a Responsabilidade Técnica é de extrema importância para assegurar qualidade e segurança nos serviços e obras e é um elemento essencial para a regulação profissional, que deve ser respeitada e cumprida por todos os profissionais.

Além disso, com a ART aumenta a credibilidade e o reconhecimento do profissional, pois a Responsabilidade Técnica é um elemento essencial para a regulação profissional, que deve ser respeitada e cumprida por todos os profissionais.



Palestra presencial, com tema "O que é Crea, Confea e Mútua, Registro Profissional, ART, Ética e Acervo Técnico" que foi realizada na noite de ontem, quinta-feira, dia 27 de abril de 2023, no Anfiteatro Faccamp em Campo Limpo Paulista, em parceria com o @creasaopaulo e @mutua.sp. Mais uma vez agradecemos a presença e participação de todos os estudantes, profissionais e os envolvidos na realização de mais este evento explicando a importância de se registrar no Conselho, promovido pela @aceaat e @ass.dos.engenheiros.



CURSO: A Política Nacional de Resíduos Sólidos e as Engenharias nas Cidades Inteligentes.



Palestra on-line com tema "Lean Construction" com Engenheiro Industrial Mecânico Cesarino Carvalho Júnior, que foi realizada no dia 08 de março de 2023, transmitida ao vivo em nossa Sede, em parceria com @creasaopaulo. Agradecemos a presença e participação de todos os profissionais e envolvidos na realização de mais um evento para valorização e aprimoramento pessoal e profissional, promovido pela @ass.dos.engenheiros.

CURSO
A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS E AS ENGENHARIAS NAS CIDADES INTELIGENTES

EVENTO GRATUITO ONLINE E PRESENCIAL
CARGA HORÁRIA: 10 HORAS
PALESTRA INSTITUCIONAL
CONFEEA/SP

28 DE JANEIRO A 10 DE FEVEREIRO 2023

<https://bit.ly/3CFptw>

NR-35 TRABALHO EM ALTURAS

Abertura com vídeo instrutivo do CREA-SP
Dia 02 de Março 2023
Quinta-Feira às 19h50

Realização: **CREA-SP**

Evento Presencial e Gratuito com Certificação

O que é Crea, Confea e Mútua, Registro Profissional, ART, Ética e Acervo Técnico

Realização: **CREA-SP**

PALESTRA ONLINE E GRATUITA COM CERTIFICADO LEAN CONSTRUCTION

08 de Março de 2023
Quarta-Feira às 19h30

Palestrante: **CESARINO CARVALHO JR.**

Realização: **CREA-SP**

ASSOCIE-SE

Aproveite todos os benefícios da AETT
Associe-se e transforme a sua carreira!

Tem interesse? Solicite agora mesmo a ficha de filiação através do nosso WhatsApp (11) 4606-1685 e fique por dentro de todas as novidades!

PASSO A PASSO PARA UMA ART+FÁCIL



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

Para saber mais acesse através do QR Code abaixo ou digite o link <https://www.creasp.org.br/quero-me-registrar>



O QUE É O
REGISTRO
PROFISSIONAL

Para saber mais acesse através do QR Code abaixo ou digite o link <https://www.creasp.org.br/quero-me-registrar>

www.creasp.org.br • 0800 171811



Escaneie o código QR com seu smartphone e acesse o Portal do Crea-SP



CREA-SP

ART+FÁCIL

A ART que você conhece com as mudanças que você pediu