



A Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho - ANEST, fundada em 26 de novembro de 1984, é uma associação civil, com fins de utilidade pública. Conforme descrito em seu estatuto foi constituída com objetivos de coordenar e manter Intercâmbio Técnico e Científico com Órgãos públicos e privados, Instituições, inclusive a Organização Internacional do Trabalho (OIT) e demais Associações no âmbito Nacional e Internacional ligadas à Engenharia de Segurança do Trabalho, e fundamentalmente defender os interesses de todos os Engenheiros de Segurança do Trabalho, em todo o território nacional, conforme preceitua a legislação em vigor, com o objetivo de colaborar com os poderes públicos, entidades sindicais e demais segmentos produtivos da sociedade brasileira, pugnando pelo interesse a solidariedade dos respectivos profissionais da sua subordinação aos interesses nacionais.

A finalidade da ANEST é congregar e representar pessoas físicas e jurídicas vinculadas à área de **ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO** tomando posição em torno dos problemas fundamentais da área de segurança e saúde no trabalho além de formular diretrizes básicas para subsidiar o estabelecimento de política nacional para o setor.

A gestão 2021/2023 tem como seu presidente, o engenheiro agrônomo e de segurança do trabalho Benvenuto Gonçalves Júnior, do estado do Rio Grande do Norte.

O objetivo deste boletim é trazer informações relevantes no âmbito da segurança do trabalho a nível nacional, promover a união das entidades ligadas a ANEST, disseminar as informações e o conhecimento, bem como, apresentar os principais feitos das 22 entidades estaduais dos profissionais da segurança do trabalho filiadas à ANEST. Nesta primeira edição, você ficará por dentro das principais ações desenvolvidas pelas ANEST - Diretoria 2021/2023 durante o ano 2022 e conhecerá o trabalho das Associações de Engenharia de Segurança do Trabalho dos estados de Mato Grosso do Sul e Rio de Janeiro.

Nos próximos exemplares, as demais filiadas estão convidadas a participar de forma escalonada da edição e terão oportunidade de participar do Boletim Eletrônico da ANEST.

Sugestões para as próximas edições, podem ser encaminhadas através do email:
boletim.anest@gmail.com

ANEST REALIZA O III ENCONTRO NACIONAL DOS ENGENHEIROS DE SEGURANÇA DO TRABALHO



Temas importantes sobre o papel das Associações de Engenharia de Segurança do Trabalho junto com a ANEST, do CREA-ES e CONFEA no sentido de fortalecer os Previsionistas em todo o Brasil e promover a valorização profissional nas esferas privada e pública e na defesa dos direitos coletivos e individuais dos engenheiros de Segurança do Trabalho também foram abordados. Além disso, foram destacadas as iniciativas relativas a promoção de capacitações através de palestras, cursos, seminários, fóruns e eventos com o objetivo do desenvolvimento e a promoção de estudos para colaborar com o desenvolvimento de políticas públicas.

Realizado em Vila Velha, Espírito Santo no Cineteatro da Universidade Vila Velha – UVV, no período de 27 a 29 de abril de 2022. Durante os três dias foram programadas várias apresentações com painéis, mesas redondas com debates e vários minicursos, tudo alinhado aos temas de interesse dos prevencionistas.

A solenidade de Abertura Oficial do Encontro contou com a presença de várias autoridades do Brasil e de Portugal, com uma palestra bastante oportuna sobre as implicações das atualizações das normas sobre o ponto de vista das empresas, fornecendo uma visão diferenciada aos profissionais da área.



Painéis e debates abordaram temas em destaque como: atualização de Normas Regulamentadoras, e-Social, Gestão de Riscos, Perícias Judiciais, dentre outros.

Foram realizados 06 minicursos de 04 horas aula, onde os participantes puderam vivenciar de forma mais detalhada aspectos de Higiene do Trabalho com abordagem em perícias técnicas e exemplos de estudos de caso, assim como as aplicações das diretrizes recentes na NR-35 no Trabalho em Altura. Nas questões da Legislação, tivemos os principais itens da aplicação do direito trabalhista e previdenciário quando foram abordadas questões vinculadas tanto ao cumprimento das Normas Regulamentadoras quanto às Normas Sanitárias.



Na ocasião, foram apresentadas ao plenário as novas associações filiadas a ANEST: ANEST-RJ e AEST-MG.

ANEST E MEMBROS DAS ASSOCIAÇÕES FILIADAS ESTIVERAM PRESENTES NA SOEA.

**TECNOLOGIA, SUSTENTABILIDADE
E RESPONSABILIDADE SOCIAL
PARA O DESENVOLVIMENTO
NACIONAL**



4 A 6 DE OUTUBRO DE 2022
EVENTO HÍBRIDO
GOIÂNIA/GO E PLATAFORMA DIGITAL



OBJETIVOS
DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

Profissionais da Engenharia, Agronomia e Geociências, participaram do maior evento da área realizado presencialmente pelo Sistema Confea/Crea e Mútua após três anos de espera. A 77ª edição reuniu quase cinco mil participantes entre os que estiveram em Goiânia (GO) e os que acompanharam o evento online, com a participação da ANEST e de entidades filiadas, assim como diversos representantes da Engenharia de Segurança do Trabalho.

Quatro minicursos do Congresso Técnico Científico da Engenharia e da Agronomia (Contecc), além da

apresentação de 24 trabalhos selecionados, sendo 21 atividades na Ilha de Inovação e nove na Arena; 12 atrações na ExpoSoea, além de diversas manifestações culturais nos estandes de cada um dos 27 Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (Creas).

Na ocasião o presidente da Anest, Benvenuto Gonçalves Júnior, participou do painel "O eSocial e o papel estratégico de sustentabilidade e de responsabilidade social".

A programação contava com 46 relevantes temáticas apresentadas por mais de 100 palestrantes e moderadores.

ANEST ENTREGA COMENDA AO PRESIDENTE JOEL KRÜGER

O presidente do Confea, eng. civ. Joel Krüger, recebeu comenda do mérito da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (Anest), na quarta-feira (05/10/22), durante a 77ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (Soea), em Goiânia (GO).

Entregue pela primeira vez, a mais alta honraria da área é um reconhecimento às realizações relevantes em prol da profissão, como salientou o presidente da associação, eng. agr. e seg. trab. Benvenuto Gonçalves Júnior. "Krüger foi o presidente que mais apoiou a área de Segurança do Trabalho", disse durante a outorga da medalha.



CRIAÇÃO DO FÓRUM LUSÓFONO DE ENGENHARIA, SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - FOLESTT

Durante o X Congresso Internacional Vertentes e Desafios da Segurança foi criado o "Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho - FOLESTT". Na ocasião, Benvenuto Gonçalves foi eleito presidente do Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho, que tem como vice-presidente Luís Almeida, da OET, e segundo vice-presidente Miguel Corticeiro, da ASVDS, e como secretários Elder Simões e João de Carvalho.



O objetivo do Fórum será desenvolver a sua atividade em cooperação e coordenação com todas as - entidades de Engenharia e Segurança já existentes, em prol do conhecimento técnico-científico, das necessidades dos povos de língua portuguesa e em estreita articulação e proximidade com a sociedade civil. Pretende ter uma abrangência de muitos milhares de profissionais do setor da Engenharia e Segurança, participando na maior parte possível dos eventos existentes e para os quais for convidado, aproximando assim uma parcela relevante da sociedade civil qualificada para bem da engenharia e a segurança e dos legítimos interesses dos povos lusófonos.

Anualmente é estabelecida uma temática comum a todos os membros que leva ao debate profissional e público, sobre temas tão diversos como os saberes, as competências e a ética no desenvolvimento dos povos, a função social das profissões de Engenharia, e Segurança e Saúde no trabalho, o ordenamento do território e qualidade de vida, envelhecimento ativo e saudável, com especial enfoque nos objetivos de desenvolvimento sustentável.

O FOLESTT é uma organização de concertação e cooperação constituída pelas entidades individuais e coletivas na área da Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho dos Países de Língua Portuguesa.



Durante o 24º CONEST foi realizada uma Reunião do Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho, sendo debatido temas de interesse comum entre os países membros.

24º CONEST - "A EVOLUÇÃO DA ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO NO CONTEXTO DA REVOLUÇÃO 4.0"

No mês de novembro foi realizado o 24º Congresso Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (CONEST) no Centro de Eventos de Recife (PE), na Faculdade Pernambucana de Saúde.

O encontro reuniu profissionais de todo o Brasil e ocorreu em formato híbrido contando, além das palestras e debates, também com minicursos, painéis, espaço para exposição de produtos de empresas do ramo e trabalhos científicos.

Ao abordar o impacto da tecnologia e automação presentes na revolução 4.0 na área de segurança do trabalho, temas relativos à saúde e capacitação do trabalhador e legislação atual foram amplamente debatidos.



Painéis e debates abordaram temas que passaram por aspectos técnicos relativos às normas regulamentadoras, suas aplicações e alterações recentes, riscos e benefícios da tecnologia em geral na segurança do trabalho, aspectos do Programa de Gerenciamento de Riscos, dentre outros.

Minicursos abrilhantaram o evento com uma diversidade de assuntos técnicos compartilhados por profissionais qualificados que os ministraram trazendo valiosos conhecimentos àqueles que tiveram a oportunidade de participar de forma de híbrida, conforme sua disponibilidade.



Vibração Ocupacional: Teoria e Prática
Alexandre Fascina, Chrompack.



Engenharia de Segurança do Trabalho e eSocial: desafios e oportunidades -
Professor Paulo Rogério.

PALESTRA MAGNA DO 24º CONEST DESTACA O DIREITO FUNDAMENTAL À SAÚDE NO TRABALHO

A palestra magna proferida pelo Exmo. Ministro do TST Dr. Cláudio Mascarenhas Brandão, enfatizou o direito fundamental do trabalhador em desfrutar de um ambiente de trabalho seguro e saudável, diante do desafio das novas tecnologias.

Segundo o relatório da OIT 2019, “as contínuas transformações no mundo do trabalho, especialmente as resultantes das novas tecnologias, proporcionam novas oportunidades para melhorar a segurança no local de trabalho criando simultaneamente novos riscos. Por um lado, as novas tecnologias tornam os ambientes de trabalho mais seguros uma vez que a robótica avançada mantém os trabalhadores à margem dos riscos inerentes a alguns processos de produção mecânica tradicionais. Por outro lado, há uma crescente variedade de produtos químicos nocivos, especialmente materiais novos e potencialmente perigosos, relacionados com as nanotecnologias e novos processos de trabalho. Adicionalmente, as transformações do mundo do trabalho apelam a uma revisão da noção de bem-estar no trabalho incluindo não só atributos materiais, mas também o ambiente social e a carga de trabalho”.



Essas mudanças também impulsionam debates no âmbito legislativo em torno do direito do trabalhador garantido pela constituição brasileira no que diz respeito a redução dos riscos do trabalho e proteção face a automação de acordo com os art 7º dos Incisos XXII e XXVIIM respectivamente. A insuficiência de regulação relativa ao teletrabalho cuja aplicação foi fortemente ampliada durante a pandemia remete a questões como fiscalização do ambiente de trabalho, precauções para evitar doenças e acidentes, previsão de fixação de horários dentre outras, que ainda necessitam de ações efetivas de forma a garantir os direitos constitucionais supra citados.

25º CONEST SERÁ EM FLORIANÓPOLIS!



Durante o 24º CONEST reuniram-se em Assembleia Geral Ordinária-AGO, os Engenheiros de Segurança do Trabalho e as Associações Estaduais Filiadas à ANEST e um dos itens tratados foi a candidatura do estado de Santa Catarina, para sediar o 25º Conest, na cidade de Florianópolis. O presidente da ACEST-SC, Darlessandro Ribeiro, apresentou o vídeo do presidente do CREA-SC, Engenheiro Kita Xavier, manifestando total apoio à realização do evento, bem como vídeos ilustrativos sobre a importância da Engenharia e da Engenharia de Segurança do Trabalho na sociedade além da apresentação da cidade propriamente dita. Diante disso, não houve dúvida da total adequação da cidade para comportar o evento.

Assim Florianópolis será a sede do 25º Conest e a ACEST-SC será a nossa anfitriã.

A ANEST REALIZA O I FÓRUM FEMININO - FANEST, DURANTE O 24º CONGRESSO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

O FANEST é um time de mulheres que tem como meta transformar ideias em ideais e colocar em prática diversos projetos de interesse da sociedade e das entidades de classe que compõem a ANEST, de forma presencial ou através dos atuais e modernos meios de comunicação digitais.



Constituído por mulheres Engenheiras de Segurança do Trabalho que fazem parte das entidades de classe ligadas a ANEST e idealizado pelo presidente Engº Benvenuto Gonçalves Jr, este fórum tem por objetivo desenvolver suas atividades junto a todas as entidades de engenharia, segurança e saúde do trabalho já existentes em prol do conhecimento técnico científico das necessidades relacionadas a categoria e favorecer o desenvolvimento da sociedade como um todo.



A intenção é abranger milhares de profissionais da Engenharia de Segurança do Trabalho, a fim de participar dos eventos da área de Segurança e Saúde do Trabalho existentes e para os quais for convidado, aproximando assim uma parcela relevante da sociedade civil qualificada para o exercício e desenvolvimento da segurança do trabalho e dos legítimos interesses da categoria.

Na primeira reunião do Fórum foi estabelecida uma temática comum a todos os membros,

levando ao debate profissional e público, sobre o tema principal: A mulher na engenharia - passado, presente e futuro. Com foco nas áreas de Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia, Higiene Ocupacional.

Durante esse evento foi apresentada a Diretoria do FANEST, presidida pela Engenheira Iva Barbosa, e debatidas as especificidades relativas ao papel da mulher no âmbito da Engenharia de Segurança do Trabalho. Fizeram-se presentes no Fórum diversas mulheres de destaque no âmbito da segurança do trabalho e também no sistema CONFEA/CREA e MÚTUA, presencialmente ou ainda através de vídeos encaminhados com a finalidade de parabenizar o FANEST.



CONHEÇA A AEST-RJ (ASSOCIAÇÃO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO): A MAIS NOVA ASSOCIAÇÃO FILIADA À ANEST

Em assembleia realizada no mês de abril de 2022 foi criada a AEST-RJ (Associação de Engenharia de Segurança do Trabalho do Estado do Rio de Janeiro) com o objetivo de fortalecer a Engenharia de Segurança do Trabalho do Estado do Rio de Janeiro e promover a valorização profissional nas esferas privada e pública na defesa dos direitos, coletivos e individuais, dos engenheiros de Segurança do Trabalho, tanto em âmbito administrativo como judicial.

Promover palestras, cursos, seminários, fóruns e eventos com o objetivo de desenvolver a Engenharia de Segurança do Trabalho, promover estudos para colaborar com o desenvolvimento de políticas que visem à segurança do trabalhador e realizar publicações técnicas de interesse também são alvos a serem trabalhados pela associação. A entidade ainda tem como meta articular o intercâmbio com outras entidades prevencionistas do país, universidades e demais instituições para melhorar as condições de trabalho dos profissionais e cooperar com Projetos de Políticas Públicas junto ao MPT, visando atender os ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável), alinhados com a Agenda 2030 nos temas de Saúde e Segurança do Trabalho.



1º COEST-RJ, MARCA A ESTREIA DA AEST-RJ NA REALIZAÇÃO DE EVENTOS DE SEGURANÇA DO TRABALHO.



O 1º Congresso de Engenharia de Segurança do Trabalho do Estado do Rio de Janeiro (1º COEST-RJ), que teve como tema principal "O Desafio dos Prevencionistas no Mundo em Transformação", ocorrido nos dias 22 e 23 de setembro, aconteceu de forma totalmente on-line.

O evento teve a iniciativa da Associação de Engenharia de Segurança do Trabalho do Estado do Rio de Janeiro (AEST-RJ) representada pelo seu Presidente Igor Lima, e da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (ANEST).

Os inscritos participaram de apresentações de painéis, palestras ministradas por especialistas, trabalhos técnicos, minicursos, além dos certificados fornecidos e materiais do evento.

O congresso buscou suprir a falta de eventos técnicos relacionados à segurança do trabalho no Estado do Rio de Janeiro e teve o papel de discutir os principais impactos das transformações ocorridas nas legislações da área e no mundo que sofreu grandes mudanças com a pandemia.

"LIVES" DE AQUECIMENTO "PRÉ CONGRESSO" TRAZEM TEMAS IMPORTANTES NO CENÁRIO DE SST ATUAL

Visando a realização do 1º COEST-RJ, vários eventos foram programados na forma de aquecimento. "Atualização em Avaliação ocupacional de calor" foi o tema da primeira live (1º COEST-RJ), no dia 23/08/2022 sendo mediada pelo Presidente da AEST-RJ, M.Sc. Igor Lima.

O palestrante, Prof. Gerson Silva, é um dos maiores formadores de higienistas ocupacionais do Brasil e abordou temas como Aspectos legais sobre Insalubridade e Aposentadoria Especial por exposição ocupacional ao Calor, considerações sobre calor a céu aberto e abordagens técnicas relacionadas ao assunto.

Outras "lives" ocorreram em clima de aquecimento, sendo a última realizada três dias antes do início do Congresso.

Assuntos referentes ao Ambiente de Trabalho como "Acidente e adoecimento no trabalho", "Cultura de Segurança (Safety II)" enfatizando o quanto a gestão da segurança do trabalho em uma empresa vai além de documentos e punições, foram expostos e amplamente debatidos.

Não faltaram também pautas técnicas como "PGR na indústria da construção", "A equação do risco e como percebemos os seus fatores", abordando os parâmetros envolvidos de forma a evitar classificações subjetivas.

Além disso, a formação dos prevenционistas também teve o seu lugar em discussões online do tipo "lives" com debates contendo tópicos relativos a como iniciar e se manter no mercado de trabalho, quais as novas tendências do saber em SST, como se preparar para atuar em perícias judiciais e trabalhistas dentre outros.

Você que é Engenheiro de Segurança do Trabalho atuante no estado do Rio de Janeiro, associe-se a AEST-RJ e venha contribuir com o fortalecimento profissional no mercado de trabalho.



1º LIVE DE AQUECIMENTO

Um estímulo para a melhoria do cenário laboral em segurança e saúde do trabalho.

DIA 15/09 ÀS 20H

PALESTRANTE
IVYCE PROVISAN

PALESTRANTE
IVY BARBOSA

PALESTRANTE
LARISSA RODRIGUES

MODERADOR
Ivan Cunha

2º LIVE DE AQUECIMENTO

Como se preparar para atuar em perícias judiciais trabalhistas?

19 SET

19h

PALESTRANTE
IVOMAR MEZONI

PALESTRANTE
MÁRCIA TRAMONTANO

Live de Aquecimento: Atualização em Avaliação ocupacional de calor.

DIA 23/08 ÀS 19H

PALESTRANTE
GERSON FERREIRA SILVA

PALESTRANTE
IGOR LIMA

4º LIVE DE AQUECIMENTO

A equação do risco e como percebemos seus fatores.

DIA 08/09 ÀS 20H

PALESTRANTE
MARCELO BOUZAS

PALESTRANTE
GILSON GÓES

5º LIVE DE AQUECIMENTO

Cultura de Segurança.

13 SET

19h

PALESTRANTE
JOHAN BARBOSA

PALESTRANTE
DAYANNI BRITO

2º LIVE DE AQUECIMENTO

Acidente e adoecimento no trabalho: caso emblemático e de interesse histórico.

30 AGO

19h

PALESTRANTE
JOSÉ NÉLIO LOPES

PALESTRANTE
MARIA FÉLIX



ASMET COMEMORA O 37º ANIVERSÁRIO

A Associação Sul-Mato-Grossense de Engenharia de Segurança do Trabalho, ASMET foi fundada em 06 de fevereiro de 1986.

Uma entidade sem fins lucrativos, de direito privado, desvinculada

do Estado, constituída para fins de estudo, coordenação, proteção e defesa dos direitos e interesses, econômicos ou profissionais de todos os que, como empregados, agentes ou trabalhadores autônomos, ou profissionais liberais, integrem a categoria profissional dos Engenheiros de Segurança do Trabalho.

Possui atuação direcionada no sentido de agregar, recolher, articular, coordenar, proteger, defender e expressar o conjunto de reivindicações e aspirações dos profissionais Engenheiros de Segurança do Trabalho e de suas profissões similares ou conexas, visando a melhoria das condições de vida e trabalho de seus representados.

Para ser um associado da ASMET basta ter o documento de conclusão do curso de pós graduação por uma entidade de ensino reconhecida, mas para exercer essa atividade, é preciso e obrigatório o registro em seu conselho.

Em junho de 2022 foi empossada a nova diretoria, tendo como presidente a Eng^a Keiciane Brasil, e vice presidente a Eng^a Gleice Piovesan. Após o término da pandemia as ações da ASMET foram se intensificando gradativamente, sendo realizados no segundo semestre inúmeras reuniões, firmadas parcerias com MPT – MS e participação em eventos da SST.



ASMET EM AÇÃO!

Acompanhe alguns de nossos eventos.



↳ Durante a 77ª SOEA – Semana Oficial de Engenharia e Agronomia ocorrida em Goiânia, a ASMET recebeu da ANEST uma bandeira com a logo da associação.



↳ Os membros da diretoria da ASMET que participavam do evento, assim como a presidente do CREA MS, Eng^a Vânia de Mello ficaram lisonjeados e felizes com a aquisição da linda bandeira.



- Em setembro de 2022 os membros da diretoria da ASMEST realizaram em parceria com a ANDEST – Associação Nacional dos Docentes em Engenharia de Segurança do Trabalho e apoio do CREA MS, CONFEA E MÚTUA o 7º CONDEST, na capital do estado, Campo Grande.



- Em outubro foi realizado o curso: Treinamento de Insalubridade, Periculosidade e LTCAT + eSocial, em parceria com a empresa GESSTORHA, professores Ivomar Mezoni, Giulia Mezoni e Roberto Medeiros, no Crea MS.

1º ENCONTRO DE ENGENHEIROS DE NOVA ANDRADINA E REGIÃO

Realizado pela inspetoria do CREA MS em parceria com as associações ASMEST e AEAMS, teve como objetivo tratar as demandas técnicas profissionais das Engenharias, abordar a importância das associações de classe, apresentar as conquistas do CREA-MS e ainda, promover o debate a respeito das inovações no mercado de trabalho.



- Presidente do CREA- MS, Engenheira Vânia Abreu de Mello esteve presente no evento, e apresentou os principais feitos da sua gestão.

1º ENCONTRO DE ENGENHEIROS DE NOVA ANDRADINA E REGIÃO

Palestras e Network
A importância do associativismo;
As conquistas do Crea-MS;
O profissional das Engenharias e o Mercado de Trabalho

8 DE NOVEMBRO • 19H
Centro de Convenções de Nova Andradina

realização

apoio

INSCRIÇÕES
WWW.CREAMS.ORG.BR
EVENTO COM CERTIFICADO



- Inspetora do CREA - MS em Nova Andradina, Engenheira Gleice Piovesan.

CAPACITAÇÕES ONLINE ENTRE PROFISSIONAIS DA ÁREA

No mês de Novembro, foram promovidas capacitações técnica aos associados da ANEST, realizadas por meio de eventos online, com transmissões pelos canais do YOUTUBE da ANESTTV e do CREAMS, com abordagem de temas de interesse dos profissionais da segurança do trabalho.

FIQUE DE OLHO



RISCOS ERGONÔMICOS NO PGR/GRO NA PRÁTICA
Mapeamento, inventário e gerenciamento
COM THIAGO LORENZI

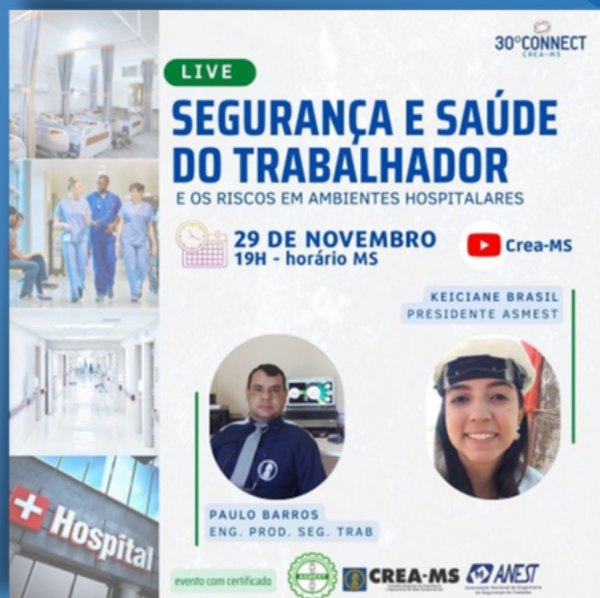
25 DE FEVEREIRO

HORÁRIO: 8H ÀS 17H30
LOCAL: AUDITÓRIO CREA MS
EVENTO HÍBRIDO COM TRANSMISSÃO NO CANAL DA ANEST NO YOUTUBE

GARANTA AGORA SUA INSCRIÇÃO!

REALIZAÇÃO: APOIO:

CREA-MS ANEST hergon



LIVE

SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHADOR
E OS RISCOS EM AMBIENTES HOSPITALARES

29 DE NOVEMBRO
19H - horário MS

KEICIANE BRASIL
PRESIDENTE ASMEST

PAULO BARROS
ENG. PROD. SEG. TRAB

evento com certificado

CREA-MS ANEST

ASMEST em parceria com CREA-MS, ANEST e ANESTTV promovem evento em Campo Grande-MS.

O evento será híbrido, a nível nacional, abordando os RISCOS ERGONÔMICOS NO PGR/GRO: NA PRÁTICA. Para maiores informações acesse o link abaixo:

CLIQUE PARA ACESSAR AO LINK

NOSSOS PARCEIROS



O Laboratório UniAnalysis atua na prestação de serviços de Análises Laboratoriais (Agentes Químicos), Locação de Equipamentos e Treinamentos Técnicos, na área de Higiene Ocupacional

Entre em contato:

☎ 11 2381-3957 / 11 97201-8496

R. Benedito Conrado Filho, Nº 225/233, Jardim Beatriz

São Bernardo do Campo/SP - CEP: 09895-110

www.unianalysis.com.br

@unianalysis_oficial



A CHROMPACK é a pioneira e líder na calibração acreditada CGCRE (INMETRO) e fabricação de equipamentos de medição destinados à Higiene Ocupacional.

Entre em contato:

☎ 11 3384-9320

Av. Eng. Saraiva de Oliveira, Nº 465, Jardim Taboão

São Paulo/SP - CEP: 05741-200

www.chrompack.com.br

@chrompack

Apoio:



Este boletim eletrônico foi concebido e desenvolvido por uma equipe de profissionais atuantes na Segurança do Trabalho, composta pelos engenheiros:

- Gleice Copedê Piovesan (ASMEST);
- Ivan Cunha (AEST-RJ);
- Sônia Schiavini (AEST-RJ).

Mútua, a Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea-MS

Todos os anos, a instituição atende milhares de profissionais da engenharia, da agronomia e das geociências



Sociedade civil sem fins lucrativos, instituída há 45 anos pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), a Mútua – Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea trabalha com foco no desenvolvimento e na qualidade de vida dos engenheiros, agrônomos, geólogos, geógrafos e meteorologistas – profissionais registrados no Crea e que prestam relevantes serviços à sociedade. Por todo o país, a Mútua atende aos integrantes das categorias já citadas, por meio de suas Regionais em cada estado e no Distrito Federal. A Mútua-MS tem o papel de acolher os profissionais registrados no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso do Sul (Crea-MS), com benefícios, auxílios, seguros, programas e parcerias. Nesse sentido, confere apoio, segurança, saúde e estabilidade aos profissionais alagoanos e suas famílias.

SEGMENTOS DE ATUAÇÃO

Os principais segmentos de atuação da Mútua são: os **benefícios reembolsáveis** (em forma de empréstimos a juros reduzidos), para o custeio de diversas necessidades de seus associados, e os benefícios sociais: Auxílios Funeral e Pecuniário, e o Pecúlio por Morte (como um seguro de vida). Também possui um plano de previdência complementar exclusivo – o **TecnoPrev**: sem fins lucrativos, com taxa de carregamento zero e taxa de administração reduzida. É gerido pela BB Previdência, do Banco do Brasil, e destaca-se pelo rol de benefícios oferecidos e pelas inúmeras vantagens, como a possibilidade de dedução no IRPF. O **Plano de Saúde Unimed Campo Grande** está à disposição dos associados da Mútua-MS, com preços e serviços diferenciados. E no **Clube Mútua de Vantagens**, o profissional do Crea tem acesso a centenas de empresas parceiras, que oferecem descontos e promoções em diversos produtos e serviços.

CONFEDA
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia



CREA-MS
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso do Sul



MÚTUA MS
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea

FAÇA SUA INSCRIÇÃO E CONHEÇA MAIS SOBRE A MÚTUA

(67) 3356-1251  ms@mutua.com.br  [mutua.ms](https://www.instagram.com/mutua.ms)  [mutua.com.br](https://www.mutua.com.br)