

ANEST e seu presidente recebem premiação internacional



Benvenuto Gonçalves, presidente da Anest, é o primeiro engenheiro brasileiro a receber esta premiação

A Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (Anest) e o presidente da entidade, Benvenuto Gonçalves, receberam uma premiação internacional. A homenagem aconteceu durante as XXIª Jornadas Técnicas de Prevenção de Risco de Trabalho e Responsabilidade Social - Prêmios Nacionais e Internacionais de Prevenção de Riscos do Trabalho "PREVER 2019", em Ciudad Real, na Espanha, que ocorreram nos dias 28 e 29 de fevereiro deste ano.

A ANEST foi agraciada com o Prêmio de Prevenção de Riscos de Trabalho "PREVER 2019" na categoria internacional, em reconhecimento ao trabalho realizado pela instituição em favor da implantação e divulgação de medidas na área de prevenção de riscos do trabalho. O prêmio é concedido anualmente a pessoas, instituições ou empresas de outros países que se destacaram por sua carreira e bom trabalho na Prevenção de Riscos Ocu-

pacionais, no ambiente das Relações Industriais.

Para Benvenuto Gonçalves, o reconhecimento internacional da Associação atesta o empenho e a qualidade das atividades desenvolvidas pela ANEST. "Nos esforçamos diariamente pelo bem comum da sociedade, a partir do momento em que temos empresas, indústrias e trabalhadores mais conscientes dos seus deveres e direitos, do cuidado com a vida", frisa.



Da esquerda para a direita José Luiz Pinto, Oscar Tavares, Pedro Carrana, Benvenuto Gonçalves e Helder Simões

PRESIDENTE DA ANEST É O PRIMEIRO ENGENHEIRO BRASILEIRO A RECEBER PRÊMIO

O engenheiro agrônomo e de Segurança do Trabalho, Benvenuto Gonçalves, presidente da ANEST, recebeu neste mesmo evento duas outras condecorações: a Medalha de Ouro ao Mérito Profissional e a Menção Honrosa. Benvenuto é o primeiro engenheiro brasileiro a receber essas premiações.

A Medalha de Ouro é concedida a pessoas e entidades com uma notável e brilhante trajetória relacionados às Relações Industriais e as Ciências do Trabalho. A homenagem foi entregue a Benvenuto pelas mãos do professor doutor Rafael Ruiz Calatrava e de José Andrés Magallon Ruiz, secretário geral e presidente, respectivamente, do Conselho Geral das Relações Industriais de Ciências do Trabalho da Espanha. Já a Menção reconhece o trabalho do profissional em prol da Segurança e Saúde do Trabalho no âmbito da Ibero América e por sua participação nas XXI Jornadas Técnicas de Prevenção de Riscos Laborais e Responsabilidade Social.

"Esta homenagem não diz respeito somente a mim. Mas, ter o reconhecimento espanhol projeta importância e qualidade das ações desenvolvidas em favor da segurança do trabalho no Brasil, visto que estão sendo reconhecidas por outros países", analisa o presidente.



Fiscalização dos cursos EaD de Engenharia de Segurança do Trabalho é uma das metas da CCEEST
PG. 02



Diretora da ANEST é eleita adjunta do Colégio das Entidades Nacionais
PG. 03



SAÚDE NA PRAIA: ação promove assistência aos autônomos do litoral de Natal
PG. 04

EXPEDIENTE

DIRETORIA EXECUTIVA

Presidente: Benvenuto Gonçalves Júnior
Primeiro Vice-Presidente: José Delfino da Silva Lima
Segundo Vice-Presidente: Heitor Luís Albuquerque Barbosa
Diretora Administrativa: Maria Aparecida Rodrigues Estrela
Vice-Diretor Administrativo: Nizio José Cabral
Diretor Financeiro: Abias Vale de Melo
Vice-Diretor Financeiro: Audenor Marinho de Almeida
Diretor Técnico: Elizabeth Spengler Cox de Moura Leite
Diretor de Relações Públicas: Cristovam Lins Filho
Diretor Institucional: Lúcio Vieira de Brito
Diretor de Eventos: Raimundo Cícero Araújo Montenegro

DIRETORES REGIONAIS

Diretor Regional Norte: José Augusto Bezerra de Abreu
Diretor Regional Nordeste: Edvaldo Nunes da Silva Filho
Diretor Regional Centro-Oeste: Milton Alves Ribeiro
Diretor Regional Sul: Helécio Dutra de Almeida
Diretor Regional Sudeste: Maurício Cardoso Silva

CONSELHO FISCAL (MEMBROS)

Pedro Henrique Viana de Queiroz Rosas
Edmar de Lima Gusmão
Raimundo Rocha Matos Júnior
Edmilson Alter Campos Martins
Romeu Santos

EXPEDIENTE EDITORIAL

Letra A Comunicação
Diagramação: Roko Comunicação

ENTREVISTA

Fiscalização dos cursos EaD de Engenharia de Segurança do Trabalho é uma das metas da CCEEST



Milton Ribeiro e seu adjunto Leandro Neto recebem o diploma de coordenadores eleitos 2020, diretamente do presidente do CONFEA, Joel Krüger

Eleito no 9º Encontro de Líderes do Sistema Confea/Crea e Mútua, que ocorreu em fevereiro deste ano, Milton Alves Ribeiro, o novo coordenador da CCEEST (Coordenadores de Câmaras Especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho), já tem em pauta as perspectivas para este mandato. Ribeiro pretende trabalhar para a fiscalização dos cursos de EaD de Engenharia de Segurança do Trabalho (EST), fornecer o manual de fiscalização atualizado, além de entregar propostas de atualizações das Normas Regulamentadoras à Secretaria do Trabalho, e ainda ampliar as Câmaras Puras de EST nos regionais.

Sobre a importância da atuação da categoria profissional, Ribeiro defende que a profissão de Engenheiro de Segurança do Trabalho é caracterizada pelas realizações de interesse social e humano, “pois intervém nas relações sociais, de trabalho, subsistência, dignidade, valorização e protege o ser humano, no caso, o trabalhador e sua família que sofre com sua perda, expõe Milton, que é formado em Engenharia Elétrica e especialista em Eng. de Segurança do Trabalho.

Também conversamos com o Milton Ribeiro sobre as perspectivas para este mandato, a partir dos assuntos tratados no 9º Encontro de Líderes. Veja abaixo o que ele expõe como prioridade.

Agora eleito coordenador da CCEEST, quais são as suas prioridades?

Uma das prioridades é combater a proliferação, em nível nacional, de cursos EaD de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, cuja qualidade deve ser verificada, haja visto que muitos nem se

Uma das prioridades é combater a proliferação, em nível nacional, de cursos EaD de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

preocupam com a obrigatoriedade legal de se ter polos nas unidades da Federação onde oferecem cursos.

Que medidas poderiam ser tomadas para garantir a qualidade dos cursos?

Precisamos estabelecer critérios de avaliação destas instituições, dos seus polos, dos seus cursos e, conseqüentemente, decidir sobre os registros ou não destes, mas de forma unificada em todos os CREA (regionais).

Que benefícios à sociedade essas medidas podem proporcionar?

Isso proporcionará proteção à sociedade, oferecendo ao mercado profissionais

ENCONTRO DE LÍDERES REPRESENTANTES

Anualmente, líderes representantes dos fóruns consultivos do Sistema Confea/Crea se reúnem em Brasília para a realização de suas primeiras reuniões. É durante o “Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua” que o Colégio de Entidades Nacionais, o Colégio de Presidentes e as Coordenadorias de Câmaras Especializadas definem calendários, planos de trabalho e os coordenadores do ano.

A realização do encontro obedece à Lei nº 5.194/1966, cujo artigo 53 estabelece que os Conselhos Federal e Regionais se reúnam pelo menos uma vez por ano para estudar e estabelecer providências para o aperfeiçoamento da aplicação da Lei. Dispositivos de regulamentação do Encontro de Líderes são encontrados nas Resoluções nº 1.012/2005, 1.056/2014, 1.088/2017 e 1.110/2018.

competentes, dominadores da técnica e que atuem verdadeiramente na proteção da saúde e integridade física dos trabalhadores brasileiros.

Que atenção será dada às questões de fiscalização do exercício profissional da EST e como conseguir uma fiscalização eficaz?

O meio de conseguir uma fiscalização eficaz é por meio de um manual de fiscalização da Engenharia de Segurança do Trabalho, o qual foi elaborado em 2019 pela CCEEST, mas precisamos de uma revisão, pois as Normas Regulamentadoras (NR) da Secretaria do Trabalho, do Ministério da Economia estão passando por alterações. Este manual deverá ser disponibilizado aos regionais com urgência para uma padronização e efetividade dos regionais.

O senhor também defende a expansão das Câmaras Puras de EST e a inclusão da modalidade profissional de Segurança do Trabalho em câmaras mistas nos Regionais. Como fazer isto?

Minha proposta é atuar também politicamente junto aos CREAs para estimular a criação de CCEEST, como também sempre convidar presidentes de Regionais a participarem de nossas reuniões para testemunharem os benefícios que o regional galgará com uma CCEEST atuante em defesa da sociedade em sua região.

Diretora da ANEST é eleita coordenadora adjunta do Colégio das Entidades Nacionais



Valmor Pietsch (Abeag), reeleito para liderar o Cden, agora tendo Elizabeth Cox (Anest) como coordenadora adjunta

A engenheira civil e de segurança do trabalho, Elizabeth Cox, diretora técnica da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (Anest), e também presidente da Associação Nacional dos Docentes de cursos de Engenharia de Segurança do Trabalho (Andest, co-irmã da Anest), foi indicada e eleita por unanimidade para o cargo de coordenadora adjunta do Colégio de Entidades Nacionais. Para coordenador do CDEN foi reeleito Valmor Pietsch, presidente da Associação Brasileira de Engenheiros Agrícolas (Abeag). O processo eleitoral ocorreu em 12 de fevereiro na primeira reunião de 2020 do colegiado, durante o IX Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua, realizado em Brasília.

O Colégio de Entidades Nacionais (CDEN) é um fórum consultivo do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) constituído pelas entidades nacionais representativas das profissões jurisdicionadas pelo Sistema Confea/Crea e credenciadas junto ao Confea. O CDEN se instala quando convocado pelo Confea para discutir sobre assuntos de interesse das profissões

jurisdicionadas; propor projeto de normativos de interesse geral das profissões e discutir e propor política de formação, especialização e atualização de conhecimentos.

Para Elizabeth, há muitos desafios neste novo cargo, e o maior deles é buscar mecanismos de fortalecimento das entidades nacionais para que possam exercer eficientemente o seu papel de contribuir para a defesa dos interesses da sociedade. “Minha expectativa é fomentar para que estas atividades sejam exercidas dentro do CDEN com dinâmica participação das entidades nacionais, resultando em propostas eficientes e eficazes”, revela.

Cabe ao CDEN estabelecer fluxo de informações entre as entidades nacionais e o Confea, envidar esforços para contribuir com o Confea no aprimoramento e melhoria da legislação que o rege, tendo como princípios a defesa dos interesses da sociedade; zelar pela ética profissional e pelo aperfeiçoamento do conteúdo e aplicação do código de ética profissional e estimular o fortalecimento das entidades de classe.

GALERIA



Presidente da Anest, Benvenuto Gonçalves, recebe premiação das mãos do dr. Rafael Calatrava



Presidente da Anest acompanhado da dra Glória Morgan Torres, da Colômbia, e do professor Pedro Carrana, de Portugal



José Luiz Pinto, Helder Simões, Pedro Carrana, Benvenuto Gonçalves e Oscar Tavares



Benvenuto Gonçalves, Oswaldo Neves, Leandro Neto, Milton Alves no 9º Encontro de Líderes



Benvenuto Gonçalves, Joel Krüger, presidente do Confea, Luiz Cláudio, presidente do Ibape RN, e Antônio Jacome no 9º Encontro de Líderes



Lideranças da Engenharia de Segurança do Trabalho no Brasil marcam presença no 9º Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua



Professor Raimundo Montenegro, Pedro Rosas, procuradora Ileana Neiva, Benvenuto Gonçalves, Maribondo Vinagre e professora Eliane (UFRN) em atividade do Saúde na Praia



Ação "Saúde na Praia" contou com a parceria de associações, universidades e entidades representativas

SAÚDE NA PRAIA: ação promove assistência aos autônomos do litoral de Natal



Raimundo Montenegro apresenta o equipamento que detecta a radiação

Os trabalhadores autônomos das praias de Natal receberam uma atenção diferenciada com a realização do projeto "Saúde na Praia" - idealizado pela equipe da Estratégia Saúde da Família, de Ponta Negra. Conscientizar sobre os riscos do trabalho com exposição ao sol e os consequentes danos à saúde foram alguns dos objetivos da ação.

A ação conjunta é realizada em parceria entre a Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (ANEST), Associação dos Engenheiros de Segurança do Trabalho do RN (AEST), Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho do CREA - RN, Ministério Público do Trabalho, Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Secretaria Municipal de Saúde de Natal (SMS), e outras entidades.

Na atividade, ocorrida de novembro a janeiro, uma equipe de profissionais e estudantes ligados à Segurança do Trabalho fez medições para identificar os diferentes índices de ultravioleta (IUV) - em diferentes horários - nas praias de Ponta Negra, Areia Preta e Praia do Meio. Segundo Raimundo Montenegro, diretor da ANEST, o índice ultravioleta (IUV) mede o nível de radiação solar na superfície da Terra. Quanto mais alto, maior o risco de danos à pele e de aparecimento de câncer.

"Já estamos na fase de conclusão dos laudos. Nosso objetivo é identificar os riscos que os autônomos correm com a exposição à radiação, de forma que possam ser executadas políticas públicas em favor deles, por meio do Ministério Público do Trabalho. Afinal, o trabalhador ligado a empresas como um restaurante, geralmente tem um amparo social e jurídico, acobertado pelo INSS. Mas e os autônomos? Essa é a nossa preocupação", coloca.

Além das medições, a ação contou com exames dermatológicos com o

intuito de rastrear casos suspeitos de câncer de pele, rastreamento de obesidade e prevenção de doenças crônicas; avaliação física; testes rápidos de HIV, sífilis, Hepatite B e C; verificação de pressão arterial e glicemia capilar; vacinação do Calendário de Vacinação do Adulto; distribuição de material educativo sobre prevenção de câncer de pele, doação de órgãos e prevenção de DST's.

Para a procuradora do Trabalho Ileana Neiva Mousinho, a parceria da Anest ampliou o projeto pela relevância da iniciativa de medição dos raios ultravioletas. "É muito importante a participação dos profissionais de Segurança do Trabalho em projetos como este, o Saúde na Praia, que nasceu de uma iniciativa do Sistema Único de Saúde. O projeto se tornou outro, ficou mais completo, ele era de assistência à saúde do trabalhador de praia ou usuário da praia que estava com câncer de pele e era identificado através de exame clínico. Agora, com o MPT e a ANEST entrando, o foco passa a ser a prevenção, identificando horários de pico para que se adotem medidas de prevenção ao câncer de natureza ocupacional dermatológico de pele. As pessoas não podem deixar de trabalhar, mas elas podem trabalhar mais protegidas, o trabalho delas é a céu aberto e existem regras de proteção para quem trabalha dessa forma", analisa.

"Essa atividade foi pioneira e de extrema importância para a Saúde Pública e principalmente para a saúde dos trabalhadores que, talvez, nunca tiveram a oportunidade de receber uma ação e orientação dessa magnitude técnica e humanística. Isso demonstra a seriedade e o compromisso dos profissionais da Engenharia de Segurança do Trabalho no Estado do RN", destaca William Maribondo Vinagre, engenheiro eletricista eletrotécnico e de Segurança do Trabalho, associado da AEST.