InformABEA (1) Boletim informativo oficial

Edição 1

Julho/2025

Webinar Desvendando as Embalagens Flexível

O webinar foi ministrada por Luciana Sousa, Engenheira de Alimentos com mais de 20 anos de experiência na indústria de alimentos e embalagens. Atualmente, atua como Técnica de Vendas na Finepack. O webinar abordou temas como estrutura, barreiras e requisitos técnicos das embalagens, destacando sua importância na proteção, conservação e comunicação dos alimentos.



Palestra sobre o PAC e Aplicação na Gestão de Qualidade



O palestra foi conduzida pelo Engenheiro de Alimentos, Feliciano Neto, atual Presidente da ABEA-MA. NESTA EDIÇÃO

WEBINAR SOBRE EMBALAGENS FLEXÍVEL

PALESTRA SOBRE O PAC E APLICAÇÃO NA GESTÃO DE QUALIDADE

CURSO DE DE FABRICAÇÃO INDUSTRIAL E TECNOLOGIA DE BISCOITO

ANIVERSARIO DA ASSOCIAÇÃO (50 ANOS)

LANÇAMENTO DO ANUÁRIO DOS PROFISSIONAIS DA ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2024

CRIAÇÃO DO GRUPO DE COMBATE AS FAKE NEWS

ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

NOVA PRESIDÊNCIA

A palestra discutiu os principais desafios na elaboração e implementação do Plano de APPCC, destacando sua importância na gestão da qualidade. Foram abordadas questões como a identificação de perigos e pontos críticos, monitoramento e registros, além das dificuldades enfrentadas pelas indústrias.

Curso de Fabricação Industrial de Biscoito



O curso Fabricação Industrial e Tecnologia de Biscoito foi ministrado pela Engenheira de Alimentos Gabriela Ferreira, com 21 anos de indústria experiência na de alimentos, especialmente na área de tecnologia de biscoito. Durante o curso, foram abordados temas como formulação, processos, qualidade equipamentos, controle de inovações no setor e tendências na fabricação de biscoitos.

www.abea.com.br Pág 1

🕇 50 anos da ABEA 📢

Em 1975, iniciou-se um marco histórico com a fundação da Associação Brasileira de Engenharios de Alimentos (ABEA), uma entidade pioneira dedicada ao fortalecimento e à valorização da profissão no Brasil. Ao longo desses 50 anos, a ABEA tem sido fundamental na promoção do conhecimento técnico-científico, no estímulo à inovação e no apoio à formação de engenheiros capacitados para atuar em todas as etapas da cadeia produtiva de alimentos. Celebrar esse cinquentenário é reconhecer a contribuição da engenharia de alimentos para a segurança alimentar, a sustentabilidade e o desenvolvimento da indústria nacional.



Lançamento do anuário dos profissionais da Engenharia de alimentos 2025

É com imensa alegria que a ABEA anuncia o Anuário dos Profissonais Engenheiros de Alimentos, 2025. Esta publicação é um verdadeiro retrato da nossa profissão no Brasil, mostrando quem somos, onde estamos e os desafios que enfrentamos no dia a dia como Engenheiros e Engenheiras de Alimentos.

O anuário foi construído a partir de uma ampla pesquisa realizada entre agosto e setembro de 2024, com a participação ativa de mais de 300 profissionais da área. É um trabalho coletivo, feito com muito cuidado e dedicação para representar com fidelidade nossa profissão.

Reunimos dados essenciais sobre atuação profissional, áreas de especialização, formação, desafios do mercado e muito mais. Tudo isso em um só lugar, de forma acessível e atualizada!

Não deixe de conferir! O Anuário ABEA 2025 é uma ferramenta valiosa para estudantes, profissionais, pesquisadores, empresas e todos que se interessam pela evolução da Engenharia de Alimentos no Brasil.



www.abea.com.br Pág 2

Criação do Grupo de Combate as Fake News



Em um contexto marcado pela proliferação de informações enganosas sobre alimentos e processos produtivos, foi idealizada e lançada uma iniciativa voltada ao enfrentamento das fake news no setor de engenharia de alimentos. Essa ação tem com o propósito de identificar e desmentir conteúdos falsos na internet, esclarecer a população com base em evidências científicas, explicando de forma acessível os processos tecnológicos, sanitários e egulatórios da produção de alimentos, bem como promover

a transparência e a confiança na engenharia de alimentos, fortalecendo o entendimento público sobre segurança e qualidade alimentar

Assembleia Geral extraordinária

A ABEA finalizou a elaboração da Tabela de Honorários da Engenharia de Alimentos, um instrumento valorização importante de profissional e referência para a atuação técnica da categoria. O documento, que contempla principais atividades desempenhadas por engenheiros alimentos, está em fase de aprovação interna e será encaminhado ao CREA.



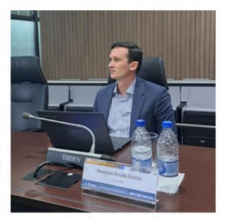
Nova Presidência

Informamos que, a partir de 14 de julho de 2025, a Associação Brasileira de Engenharia de Alimentos (ABEA) passou a contar com um novo presidente: o Engenheiro de Alimentos Heulyson Arruda, que assume a liderança da entidade com o compromisso de dar continuidade ao trabalho de fortalecimento da profissão e à valorização da categoria.



Irene Rodrigues Ex-Presidente da ABEA

A mudança ocorre em razão da **saída da Engenheira de Alimentos Irene Rodrigues**, a quem expressamos nosso profundo agradecimento pela dedicação, competência e valiosas contribuições prestadas à ABEA ao longo de sua gestão. Seu trabalho deixa um legado importante para a história da nossa associação.



Heulyson Arruda Presidente da ABEA

"Assumo a presidência da ABEA com grande honra e senso de responsabilidade. Tenham certeza que daremos continuidade ao trabalho construído com tanto empenho e seguirei firme no compromisso de fortalecer a Engenharia de

Alimentos no Brasil. Conto com a participação de todos nessa caminhada."— Heulyson Arruda

www.abea.com.br Pág 3