

MENÇÃO HONROSA DO CREA-SP

Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo – IBAPE-SP (CEEC)

Em 45 anos de atividades, dedica-se à elaboração de publicações e estudos técnicos; à participação nas reuniões da ABNT para elaboração de normas; à realização de cursos de aperfeiçoamento e capacitação profissional; e à promoção de seminários, workshops e eventos aos profissionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, advogados e empresas que atuam na área de avaliações.

Nos anos de 2009 e 2023, realizou o Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias – COBREAP, reunindo mais de 1.000 profissionais na edição de 2023.

Parceira do Crea-SP, com representação no Plenário do Conselho.

Associação dos Engenheiros da Estrada de Ferro Santos à Jundiá (CEEE)

Em 70 anos de atividades ininterruptas, contribui para o desenvolvimento do transporte sobre trilhos, defendendo a preservação do patrimônio histórico ferroviário, além de estimular o aperfeiçoamento da técnica ferroviária com foco na eficiência.

A entidade promove a divulgação do conhecimento no âmbito da engenharia e o know-how ferroviário, promovendo mensalmente palestras técnicas de atualização profissional com temas sobre inovação e tecnologia. A edição da Revista Ferrovia é outra responsabilidade abraçada para estimular o debate em prol dos anseios da sociedade.

Este ano teve seu trabalho reconhecido com “Moção de Aplausos” da Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo em razão do jubileu de platina da entidade.

Fundação Educacional Inaciana Padre Sabóia de Medeiros - FEI (CEEQ)

Com quase 80 anos de atividades, foi criada com a colaboração de vários instituidores para ter uma natureza fundacional autônoma e o objetivo de manter instituições de ensino, principalmente de ensino superior. A Faculdade de

Engenharia Industrial nasceu para suprir a carência de profissionais de Engenharia voltados para a indústria, suporte do grande desenvolvimento econômico brasileiro da década de 1940.

Por meio do Centro Universitário FEI, a instituição já formou mais de 60 mil profissionais e cientistas em Administração, Ciência da Computação e em diversas modalidades de Engenharia (Automação e Controle, Civil, Elétrica, Materiais, Mecânica Plena, Mecânica Automobilística, Metalúrgica, Produção, Química, Robôs e Têxtil), muitos com atuação de destaque no país e no exterior, reconhecidos pela sólida formação e por sua capacidade de inovação.

Nas últimas oito décadas, a FEI segue contribuindo para o desenvolvimento industrial e tecnológico do estado de São Paulo e do Brasil.

Instituto de Pesquisa e Estudos Florestais – IPEF (CEA)

Criado em 1968, é uma associação sem fins lucrativos, constituída por empresas privadas, que se destina, especialmente, ao desenvolvimento de estudos e pesquisas, com foco em plantações florestais. Faz parte da história do desenvolvimento desse setor, oferecendo relevantes contribuições, que tornaram nosso país um dos grandes players mundiais de produção florestal.

Contempla ainda uma das mais importantes redes de pesquisa no campo florestal, gerando soluções inovadoras, mediante ações cooperativas pré-competitivas.

Congrega um quadro associativo de 22 empresas do setor de plantações florestais para fins industriais, em âmbito latino-americano, representando, aproximadamente, 3,5 milhões de hectares. Envolve ainda cerca de 30 universidades e instituições congêneres, em âmbito nacional e internacional, que atuam como agentes de colaboração técnico científica. É pioneiro, talvez em escala mundial, na construção de novas formas de produção de conhecimento, mediante a aplicação do modelo de aproximação entre as empresas e universidades, atuando como órgão mediador.

Faculdade de Engenharia de Agrimensura de São Paulo - FEASP (CEEA)

A Faculdade de Engenharia e Agrimensura de São Paulo tem se destacado em diversas frentes, contribuindo significativamente para o desenvolvimento acadêmico, tecnológico e social.

Oferece programas de alta qualidade em Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, Pedagogia, e Recursos Naturais; promove programas de capacitação e atualização profissional para atender às necessidades do mercado, com infraestrutura de ponta e uso de tecnologia avançada; desenvolve estudos inovadores em georreferenciamento, mapeamento e gestão sustentável de recursos naturais; dispõe de laboratórios modernos e bem equipados, fundamentais para a pesquisa e o ensino prático; participa de projetos que visam o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida das comunidades locais; realiza eventos, workshops e consultorias técnicas que disseminam conhecimento e práticas inovadoras; e participa ainda de projetos voltados para a conservação ambiental e manejo de recursos naturais, promovendo a sustentabilidade e a preservação ambiental.

Esses feitos demonstram o comprometimento da FEASP com a excelência acadêmica, a inovação e a responsabilidade social.

Sindicato da Indústria de Mineração de Pedra Britada no Estado de São Paulo – Sindipedras (CAGE)

Sua missão é representar e defender os interesses das indústrias de mineração de agregados no estado de São Paulo, buscando fomentar a melhoria do setor produtivo de pedra britada.

Dentre as diversas ações, destacam-se: a colaboração em nível nacional, junto com o Instituto Brasileiro de Mineração – IBRAM e outros sindicatos patronais de produtores de agregados ao convencimento do Governo Federal na redução da alíquota de 2% para 1% da Compensação Financeira pela Exploração Mineral; o Movimento Responsabilidade de Peso, que convocou os produtores de agregados, transportadores e consumidores de brita para uma ação conjunta de autorregulação e responsabilidade social, estimulando-os ao compromisso para garantir estradas mais seguras e amplo respeito a todos os usuários das rodovias paulistas; e a Certificação ABNT de Controle de Peso, que estabeleceu o limite legal de peso para o transporte de agregados.

A parceria com o Governo do Estado de São Paulo gerou o CADMINÉRIO, um cadastro vigente de produtores - pessoas jurídicas - que produzem e comercializam agregados e subprodutos minerais no estado de São Paulo. O cadastro estabelece a necessidade de cumprimento de requisitos prévios para

habilitação de fornecimento desses produtos minerais para obras públicas, requerendo regularidade de operação em relação às legislações mineral, ambiental e tributária.

Universidade de Taubaté (CEEMM)

A Faculdade de Engenharia da Universidade de Taubaté (UNITAU) foi fundada em 1965, inicialmente oferecendo cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Civil e Engenharia Elétrica.

Incorporada à UNITAU em 1974, a faculdade tem se destacado na formação de engenheiros qualificados e na contribuição para o desenvolvimento tecnológico e econômico da região do Vale do Paraíba e do Brasil.

Entre suas atividades e feitos relevantes, oferece uma ampla gama de cursos de graduação e pós-graduação em diversas áreas da Engenharia. realiza projetos de pesquisa em parceria com empresas e instituições, promovendo a inovação tecnológica; mantém relações estreitas com a indústria e cooperações internacionais, promovendo estágios e intercâmbios; desenvolve projetos que beneficiam a comunidade local e promovem a sustentabilidade; e contribui significativamente para o desenvolvimento econômico da região, fornecendo mão de obra qualificada e incentivando a inovação. A Faculdade de Engenharia da UNITAU continua a ser uma referência em educação superior, destacando-se pela qualidade do ensino, pesquisa e impacto positivo na sociedade.