

Inovação e atualização profissional para diferentes modalidades

Uma engenharia colaborativa, conectada e inteligente não se resume às plataformas AutoCAD e BIM (Building Information Modeling), populares no Brasil e em todo o mundo. Outras ferramentas como as plataformas 3DEXPERIENCE, SOLIDWORKS e DraftSight e ainda pacotes de soluções para segmentos específicos também podem contribuir para que o dia a dia da Engenharia seja mais dinâmico e produtivo, contemplando as demandas da Indústria 4.0 em diferentes modalidades.

A partir de agora, os profissionais do Sistema podem disponibilizar dessas soluções da Dassault Systèmes, empresa especializada em inovação, com descontos exclusivos. Haverá também um pacote de soluções voltadas às Engenharias Mecânica/Produção; Elétrica e Civil. A parceria ([disponível clicando aqui](#)) foi apresentada pelo presidente do Confea, eng. telecom. Vinicius Marchese, durante live realizada nesta terça-feira (5/8), às 19h, no [YouTube do Confea](#), e contou também com uma capacitação por parte do bacharel em Automação Industrial, especialista em CAD, CAM, PLM e simulação de processos Felipe Oliveira, consultor de Processos Industriais da Dassault Systèmes para a América Latina. Ele foi entrevistado na sequência pela jornalista Gabriela Arruda. Capacitações semelhantes também poderão ser realizadas pelos Creas com a mediação do Confea possibilitando o acesso a licenças por 30 dias para os participantes presenciais.

A parceria tem como principal objetivo aproximar profissionais e estudantes das engenharias mecânica e de produção de soluções tecnológicas amplamente utilizadas nessas áreas. “Os softwares oferecidos possuem forte conexão com essas modalidades, e vamos promover capacitações para ampliar o acesso e o domínio dessas ferramentas – como a live que será transmitida hoje, além de outras ações que ainda serão disponibilizadas em alinhamento com os Creas”, explica a gerente regional do Confea na Região Sul, eng. civ. Caroline Burtet.

Ela destaca que os participantes das capacitações presenciais terão acesso a licenças gratuitas dos softwares por até 30 dias. A primeira capacitação já está confirmada para os dias 19 e 20 de agosto, no Espaço Confea X/Crea-SC, localizado na Associação Catarinense de Tecnologia (Acate), em Florianópolis. “São ferramentas desenvolvidas para atender às demandas específicas dessas áreas. Na engenharia civil, por exemplo, estamos muito familiarizados com o AutoCAD, mas o DraftSight é uma alternativa robusta para projetos em 2D”, explica.

Além disso, a plataforma 3DEXPERIENCE será apresentada como uma solução avançada para projetos tridimensionais, simulações e colaboração em tempo real, alinhando-se ao compromisso do Sistema com a inovação, a eficiência e a sustentabilidade.

Equipe de Comunicação do Confea