

Em formato inovador e inclusivo, Soea Connect começa hoje, às 19h



“Mais moderna, inclusiva e dinâmica, a Soea Connect começa nesta quarta-feira (15/9). Esperamos os mais de 11 mil participantes na plataforma digital para prestigiar homenagens aos profissionais do setor e debater assuntos do momento com palestrantes que são referência em temas como desenvolvimento econômico, inovação, governança e gestão”, anuncia o presidente do Confea, eng. civ. Joel Krüger, ao lembrar que ainda há tempo para fazer inscrição no maior evento voltado para as Engenharias, Agronomia e Geociências.

Acesse soeaconnect.com.br e faça sua inscrição gratuitamente. O link para acompanhar a programação estará disponível neste

mesmo site.

>> Leia também: Profissionais catarinenses são destaques na programação da Soea Connect

Homenagem

A solenidade de abertura terá início às 19h, com participação de lideranças políticas e do Sistema profissional. A cerimônia do Mérito também será nesta noite, quando 24 profissionais e três instituições serão agraciados por terem dado sua contribuição para a melhoria da qualidade de vida e progresso da sociedade, desenvolvimento tecnológico e aprimoramento técnico das profissões. De Santa Catarina, serão homenageados o Engenheiro Industrial Âscanio Pruner, *in memoriam*, e a multinacional joinvilense Tupy.

A memória daqueles que tiveram a vida abreviada pela covid-19 também será reverenciada durante a solenidade.

Palestrantes renomados

Com o tema "[A pandemia: aprendizados e desafios para a Engenharia, Agronomia e Geociências](#)", a agenda de palestras magnas acontece no período da manhã, nestes dois próximos

dias.

>> Confira AQUI a programação completa

A apresentação do empresário da construção civil Paulo Octávio abre a programação às 10h, na quinta-feira (16/9). Às 10h30, será a vez de Maimunah Sharif, diretora executiva do Programa das Nações Unidas para os Assentamentos Humanos (ONU-Habitat), e às 11h será a palestra do ministro da Infraestrutura, Tarcísio Freitas.

Entre os destaques catarinenses está a participação do Eng. Mec. Osny do Amaral Filho no painel sobre Engenharia Mecânica e Covid-19 – Soluções, Conquistas e Desafios, com a palestra sobre Qualidade do ar interior e as soluções para reduzir a contaminação por patógenos através do ar. Também, o painel sobre Mobilidade Urbana Acessível – Desafios para um Mundo Pós-Pandemia, tendo o presidente do CREA-SC, Eng. Civ. Carlos Alberto Kita Xavier, como moderador.

As palestras “Automação e IOT – Alicerces para o Mercado de Trabalho Durante a Pandemia”, com apresentação do Gerente de Negócios Digitais WEG, Marcelo de Andrade Cruzeiro Junior e “A Importância da Engenharia de Segurança do Trabalho em Época de Pandemia”, com a Eng. Seg. Trab. Karla Zavaleta, Presidente da Sobes, são outros temas importantes.

No último dia, as palestras magnas terão início às 9h, com participação de Leandro Karnal, doutor em História Social, escritor e apresentador. Às 10h, Luiz Borges, estudante e

pesquisador em Engenharia Biomédica, falará ao público. Bento Albuquerque, ministro de Minas e Energia, e Paulo Domingues, secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energéticos, ocupam o palco virtual às 11h.

Salas de debate

O período da tarde dos dois dias está reservado aos 40 debates em salas virtuais. Entre eles, o “Painel Mulher – desafios e oportunidades da mulher engenheira no pós-pandemia”; “Política, estratégia e desenvolvimento para o estado brasileiro”; “Engenharia mundial no pós-pandemia”; e “Brasil celeiro do mundo – inovação e tecnologia no agronegócio”. Todos estes painéis terão a presença no presidente do Confea.

Contecc

A exposição dos trabalhos selecionados para o Congresso Técnico-Científico da Engenharia e da Agronomia (Contecc) tem espaço especial na agenda vespertina. O horário de cada apresentação pode ser conferido na [programação](#).

Encerramento

A solenidade de encerramento dos trabalhos está marcada para 19h, da sexta-feira, com participação dos líderes do Confea, Creas e Mútua.

Julianna Curado

Equipe de Comunicação do Confea