

CANDIDATO A PRESIDENTE ELECTO IEEE 2022

INDICADO PELO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO



S.K. RAMESH

O IEEE tem sido uma parte integrante da minha vida por quase quatro décadas, desde meus dias como estudante até hoje, sempre como um voluntário comprometido. Eu gosto de trabalhar com equipes diversificadas, compostas por voluntários e funcionários, para servir nossos membros, nossa profissão e o público. Minhas experiências no IEEE me ensinaram alguns valores atemporais: ser **Inclusivo**, **Colaborativo**, **Ativo** e responsável, **Resiliente** e **Ético**. Simplificando, "**EU ME IMPORTO – I CARE**". A colaboração requer confiança. A confiança começa com transparência e comunicações abertas. Continuo ativo localmente e sou membro da equipe da Seção Buenaventura, que recebeu prêmio Ouro pelo desenvolvimento de membresia em 2020.

Hoje, estamos testemunhando um teste extraordinário do espírito humano, ao combater os desafios da pandemia global. O IEEE precisa se adaptar e mudar, para servir nossos membros de maneira eficaz e aproveitar as oportunidades para atrair novos membros. Acredito firmemente que o IEEE tem o poder de manter nossa profissão unida e apoiar engenheiros em todo o mundo, em um mundo pós-pandemia impulsionado pela inovação.

Minha prioridade #1 é servir aos nossos membros e proporcionar-lhes uma experiência excepcional.

SE ELEITO, COMPROMETO-ME A :

Oferecer aos membros programas de educação continuada, acessíveis por meio da IEEE Learning Network (ILN) e da IEEE Academy.

Nutrir, cultivar e apoiar os líderes voluntários do IEEE:

- Transformar o IEEE globalmente, promovendo a colaboração, a diversidade, a equidade e a inclusão
- Fortalecer a participação de Mulheres na Engenharia (WIE), Jovens Profissionais (YP's), Membros Estudantes e Empreendedores.

Estabelecer relações fortes entre o IEEE e os principais líderes do setor industrial em todo o mundo:

- Aumentar o conhecimento sobre IEEE, e
- Desenvolver programas para os engenheiros atuando na profissão que os atraiam para o IEEE.

Incrimentar o valor das conferências, normas técnicas e publicações do IEEE, tornando-as relevantes para as necessidades e tendências da indústria.

Evolver os membros para apoiar suas necessidades para seu desenvolvimento profissional e na sua carreira.

Energizar e incentivar os membros a construir comunidades técnicas de ponta e aprimorar a inovação em áreas novas e emergentes, como AI / ML, Realidade Digital, Block Chain e Future Networks.

Empoderar e conduzir o Conselho Diretor e a equipe de funcionários do IEEE para reduzir os custos indiretos e melhorar o valor da membresia, com liderança fiscal transparente.

Nossos membros são o coração e a alma do IEEE. Eles criam um valor enorme para o IEEE por meio de suas contribuições. Vamos trabalhar juntos para criar '**UM IEEE – ONE IEEE**', "'Dos Membros", "Pelos Membros" e "Para os Membros".

Obrigado pelo seu voto e apoio!

Nota: As opiniões expressas são as opiniões do autor e não necessariamente as opiniões do IEEE.

Principais Atividades

2016-17, Conselho de Administração do IEEE
2016-17, Vice-Presidente de Atividades Educacionais do IEEE

2016, Presidente, IEEE-HKN

2010-13 Conselho de Prêmios do IEEE

2020-21, Conselho de Publicações do IEEE

2019-Presente, 2013-14 Conselho de Administração da ABET

2015-19 Quadro de Delegados da ABET

Principais Realizações

- Como VP, reestruturei as atividades educacionais do IEEE com impacto duradouro em produtos e serviços para educação continuada
- Co-Líder, IEEE Learning Network (ILN) - 28 sociedades / Unidades Organizacionais parceiras, mais de 900 cursos, mais de 5.700 usuários até o momento
- Líder, programa Try Engineering Summer Camps
- Expandi o IEEE-HKN globalmente para servir todas as 10 regiões no IEEE

Biografia

Tenho sido um voluntário ativo do IEEE por 39 anos com um histórico de serviço em todo o Instituto. Eu atuo no Conselho de Administração da ABET, organização de acreditação global, presidindo a delegação de Engenharia com 32 sociedades, incluindo IEEE. Atualmente sou Professor de Engenharia Elétrica na CSU, Northridge, e Diretor do programa **AIMS²**, reconhecido nacionalmente, que apoia minorias sub-representadas na engenharia. Durante as últimas três décadas como educador de engenharia, estabeleci programas inovadores em engenharia de tecnologia assistiva, energia renovável e manufatura avançada para servir aos engenheiros em atividade. Fui promovido a Fellow do IEEE (2015) por contribuições para o empreendedorismo no ensino de engenharia.

Vote em mim Eleições IEEE 2021

16 Agosto – Out 1, 2021

12 PM ET/16:00 UTC

OBRIGADO!

Para maiores informações:

www.rameshsk.com

