

São Caetano realiza 8º InovaDay no Parque Tecnológico Municipal

POR REDAÇÃO



Inova Day acontece na terça-feira (02/04) (Foto: Letícia Teixeira/PMSCS)

São Caetano realizará a oitava edição do InovaDay na terça-feira (02/04), às 18h30, no novo Parque Tecnológico da cidade. Os interessados deverão se inscrever pelo link: www.sympla.com.br/8-inovaday—parque-tecnologico-sao-caetano__2395416.

Como parte integrante do Programa de Aceleração do Parque Tecnológico, o encontro de empreendedores tem como objetivo promover um ecossistema de negócios e network entre os diversos agentes econômicos da cidade. Uma grande oportunidade para as startups residentes do parque e para quem busca aperfeiçoar o conhecimento e se conectar com pessoas que realmente querem contribuir com o desenvolvimento do futuro de São Caetano e do ABC.

“São Caetano está cada vez mais comprometida em impulsionar a inovação e o empreendedorismo. O InovaDay é um reflexo desse compromisso, proporcionando um espaço para troca de ideias, conexões e aprendizado, essenciais para o desenvolvimento sustentável de nossa cidade do Grande ABC”, ressaltou o secretário da Sedeti (Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Trabalho,

Turismo, Tecnologia e Inovação), Daniel Córdoba.

Os palestrantes desta edição serão Rodolfo Santos, diretor da Corporate Venture Capital da Bossa Invest e CEO/Co-Founder do Bmg UpTech; Luizomar Moura, técnico do Osasco Vôlei São Cristóvão Saúde, e Daniel Córdoba, secretário da Sedeti.

Os temas abordados incluirão captação de investimentos, venture capital, performance, administração de projetos e cidades inteligentes, oferecendo uma visão abrangente e inspiradora para os participantes.

Serviço

InovaDay São Caetano

Dia: terça-feira (02/04)

Horário: 18h30

Local: Parque Tecnológico de São Caetano, rua Samuel Klein, 83, Centro

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3411005/sao-caetano-realiza-8o-inovaday-no-parque-tecnologico-municipal/>

Veículo: Online -> Site -> Site Repórter Diário - Santo André/SP

Seção: Cidades