

Parque Tecnológico de São Caetano recebe a 11ª edição do Inova Day

Evento traz três palestrantes para falar sobre tecnologia, tendências e inovações

CELSO M. RODRIGUES

O Parque Tecnológico de São Caetano recebe, na próxima quarta-feira (11), às 18h., a 11ª edição do Inova Day com a palestra Soluções em IoT para Manufatura Inteligente - IoT na tradução livre-Internet das Coisas, que trará para palestrar Mauricio Bombonato Finotti, CEO da I-Sensi, Startup 2º Lugar no 'Top 3 Acelera FIESP 2024', Octávio Balbuena, da Warren Investimentos, Jobber Chaves, da Universidade Bilingue, e Leandro Moschini, da Conexão Lead.

Portanto, Luiz Antonio Mendes Neto, consultor de inovação do Parque Tecnológico, falou sobre as debutantes tecnológicas que estão em desenvolvimento.

"Indico participar do Inova Day porque a gente traz startups inspiradoras, aliás, temos, hoje, 74 startups credenciadas em andamento junto ao Parque Tecnológico que participam e recebem mentorias, no entanto, três delas já estão consolidadas", explica Luiz.



Mendes Neto falou também como se dá esse processo.

Como?

"A startup tem toda uma sequência a partir do momento em que o empreendedor tem a ideia. Então, tem toda sequência para desenvolver se a ideia é boa ou não, se vai vingar ou não. Por isso, procuramos trazer empresas que já conseguiram se consolidar para que possam, através de suas histórias, transmitir às empresas que estão aqui os caminhos que devem ser trilhados para que cheguem na consolidação do

projeto", explicou o consultor de inovação do Parque.

Além das palestras, ao final do 11º Inova Day, os participantes terão 30 segundos para o Pitch, isso mesmo, como se fosse um 'pit stop' para apresentarem seu produto ou serviço.

SERVIÇO

O 11º Inova Day será quarta-feira (11), às 18h., no Parque Tecnológico de São Caetano, rua Samuel Klein, 83, SCS. Evento gratuito e vagas limitadas, inscrições: <https://forms.gle/d7EiNNfiAMjxa4zC7>.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Cidades **Página:** 05