

Por: Juliana Nascimento

Depois de 20 anos trabalhando como autônomo, Paulo Roberto de Lima, de Ouro Preto, não perdeu a chance de buscar regularização e capacitar seu negócio na área de construção e reforma. Ele foi um dos que participaram das palestras e oficinas da Semana Nacional do Microempreendedor Individual (MEI) de Olinda que está sendo realizada no estande montado, na Praça do Carmo. “Eu acabei de assistir a uma aula sobre gestão e finanças do Sebrae e aprendi que quando o empreendedor está formalizado aumenta a procura, consequentemente melhoram as vendas”, ressaltou.

O evento, que começou hoje (07) e segue até sábado (12.05), está sendo realizado pela Secretaria de Turismo, Desenvolvimento Econômico de Olinda em parceria com o Sebrae. O foco da Semana do MEI é o uso da tecnologia em favor do microempreendedor. Foram montadas salas com computadores para unir teoria e prática. Entre os serviços oferecidos estão o de autoatendimento e orientações sobre formalização e alvarás para os moradores de Olinda. Estão sendo oferecidos também atendimentos para moradores de outros municípios da Região Metropolitana do Recife.

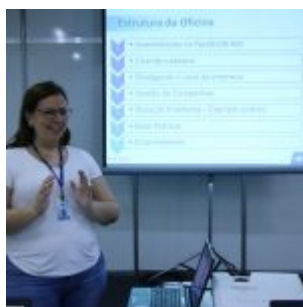
A esteticista Maria Fabiana, de Camaragibe, entrou no ramo há três anos e não perde oportunidade quando o assunto é qualificação. “Vim aqui para ficar o dia inteiro, preciso de conhecimento, dicas e credibilidade no trato com os meus clientes. Eu trabalhei em alguns lugares que exigia nota fiscal e aí eu não conseguia fechar negócio”, comentou.

A Semana Nacional do MEI funciona das 8h às 22h. Para participar basta levar título de eleitor, RG e CPF. Entre as palestras estão: “Como anunciar produtos em um site de vendas”, “Estratégias de Marketing Digital”, “Como construir uma loja virtual” e “SEI formar preço”. Para conferir a programação completa com horários e dias **basta clicar no link abaixo:**

[Semana Nacional do MEI 2018](#)



Fotos: Sandro Barros



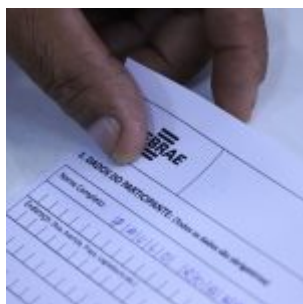
Fotos: Sandro Barros



Fotos: Sandro Barros



Fotos: Sandro Barros



Fotos: Sandro Barros