

Mobilidade Municípios

Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida

0 Junho 16, 2021



Na próxima **quinta-feira dia 17 de junho** no **Jardim Multissensorial das Energias (Setúbal)** decorrerá a apresentação pública do **Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida**, um instrumento de planeamento fruto do trabalho conjunto da ENA e os municípios de Setúbal, Palmela e Sesimbra.

Esta estratégia de mobilidade elétrica para o Território Arrábida apresenta uma proposta de soluções que visam o suporte ao veículo elétrico, respondendo às necessidades de mobilidade dos cidadãos e municípios em termos de logística de proximidade, deslocações quotidianas, serviços, turismo, comércio e acesso a áreas protegidas. O Plano de Mobilidade Elétrica da Arrábida ambiciona, para este Território, uma mobilidade elétrica que melhore a qualidade de vida dos cidadãos, que contribua para recuperar espaços públicos para as pessoas, que fomente o desenvolvimento urbano e rural, contribuindo para um meio ambiente mais seguro, limpo e agradável, visando a coesão social e o crescimento económico no território. O documento pretende ser parte integrante dos planos de mobilidade sustentável dos respetivos municípios e potenciar uma rede pública de postos de carregamento elétrico capaz de responder eficazmente ao universo de veículos elétricos atual e futuro, implantada e distribuída territorialmente em locais de acesso público.

O evento contará com as intervenções do Vice-presidente da Câmara Municipal de Setúbal, Manuel Pisco, do Presidente da Câmara Municipal de Palmela, Álvaro Amaro e do Presidente da Câmara Municipal de Sesimbra, Francisco de Jesus (anexamos programa).

Durante a sessão proceder-se-á a entrega oficial aos municípios das viaturas elétricas adquiridas no âmbito do projeto Interreg MED EnerNetMob.

Esperamos que seja do vosso interesse e contar com a vossa presença.

Texto da responsabilidade da empresa.

Fonte: ENA



PREVIOUS POST
Lisboa Participa

NEXT POST
Filipe Duarte Santos: "Alterações Climáticas, Desafios Atuais e Futuros"

RELATED POSTS



Trotinetas elétricas - Setúbal

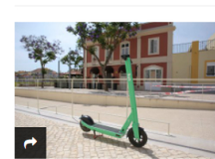


Cidade Educadora



Lisboa Participa

POPULAR POSTS



Trotinetas elétricas - Setúbal

A mobilidade elétrica em duas rodas está a revolucionar o paradigma das deslocações urbanas de curta distância em...



Cidade Educadora



Lisboa Participa



Bosch lança nova gama de Ar Condicionado Climate



Arrábida: Guia da Rede de Percursos Pedestres



Conversar com IntelCities

Olá! Como podemos ajudar?

Continuar como Energia Ambi...

Continuar como convidado

Ao continuares como convidado, aceitas os **Termos** do Facebook. Consulta a nossa **Política de Dados** para saberes como recolhemos, usamos e partilhámos os teus dados e consulta a **Política de Cookies** para saberes como usamos os cookies e tecnologias semelhantes.



Conversar com IntelCities

Olá! Como podemos ajudar?

Continuar como Energia Ambi...

Continuar como convidado

Ao continuares como convidado, aceitas os **Termos** do Facebook. Consulta a nossa **Política de Dados** para saberes como recolhemos, usamos e partilhámos os teus dados e consulta a **Política de Cookies** para saberes como usamos os cookies e tecnologias semelhantes.



Conversar com IntelCities

Olá! Como podemos ajudar?

Continuar como Energia Ambi...

Continuar como convidado

Ao continuares como convidado, aceitas os **Termos** do Facebook. Consulta a nossa **Política de Dados** para saberes como recolhemos, usamos e partilhámos os teus dados e consulta a **Política de Cookies** para saberes como usamos os cookies e tecnologias semelhantes.



ABOUT US

Revista especializada dedicada à gestão sustentável e energética das cidades inteligentes.

