

As alterações climáticas são atualmente um dos principais desafios para a civilização mundial. É nesse contexto que os espaços verdes desempenham uma função ambiental e ecológica muito relevante no meio urbano, constituindo um contributo determinante para o combate às mesmas.

Acompanhe a nossa Conferência e saiba como mudar o Meio Ambiente e como os espaços verdes são importantes nas cidades.

Juntos construímos um Futuro mais verde e com melhor qualidade de vida.



Partilhe nas Redes Sociais a sua presença no nosso evento com a hashtag

#cidadesverdes2023



APPP-FN
Associação Portuguesa de Produtores
de Plantas e Flores Naturais

www.apppfn.pt

+351 243 306 058

apppfn@sapo.pt

CNEMA, Loja 1
2000-471 Santarém, Portugal

Conferência

CIDADES VERDES

A Associação Portuguesa de Produtores de Plantas e Flores Naturais (APPP-FN) convida-o a assistir à III Conferência Green Cities em Portugal, sob o tema “Biodiversidade nas Cidades: A importância dos Espaços Verdes”.

Este evento reúne oradores de diferentes áreas, com o objetivo de alertar decisores políticos responsáveis pelo planeamento urbano e outros, para a mais-valia das áreas verdes urbanas como um importante refúgio de biodiversidade

A APPP-FN, como membro da ENA, (European Nurserystock Association) é uma vez mais a promotora desta conferência internacional, que ira decorrer no dia 17 de novembro de 2023, das 10.30h às 17.30h, no CNEMA, Santarém, no âmbito da Campanha Europeia ‘More Green Cities for Europe’.

Este ciclo de Conferências teve por objetivo ouvir especialistas nacionais e internacionais sobre os benefícios da criação de espaços verdes nas cidades, e de que forma este investimento se reflete no ambiente, na biodiversidade, no clima, na economia, no bem-estar e na coesão social.

Em paralelo, irá decorrer a II Exposição de “Plantas e Flores de Portugal”, que destaca a produção nacional e de que forma esta se tem vindo a adaptar às exigências da construção e manutenção dos espaços verdes urbanos.

Para mais informações
digitalize o QR Code, ou visite:

pt.thegreencities.eu



CIDADES VERDES
EUROPA

O conteúdo desta campanha promocional representa a opinião do autor apenas e é de sua exclusiva responsabilidade. A Comissão Europeia e a Agência Executiva de Investigação (REA) não assumem qualquer responsabilidade pelo uso que possa ser feito das informações aqui contidas.

Programa

CIDADES VERDES

BIODIVERSIDADE NAS CIDADES:
A IMPORTÂNCIA DOS
ESPAÇOS VERDES

17 DE NOVEMBRO DE 2023
10H30M

CNEMA, SANTARÉM



Campanha financeira com
a ajuda da União Europeia

APPP-FN
Associação Portuguesa de Produtores
de Plantas e Flores Naturais



ENJOY
IT'S FROM
EUROPE

10H30 | *Sessão de Abertura*

PAINEL I
O DESENVOLVIMENTO URBANO E BIODIVERSIDADE NOS ESPAÇOS VERDES

Moderador: *Eduardo Martins (APPP-FN)*

10H45M | “Desenvolvimento Urbano Sustentável”

Cristina Soares Cavaco

Arquiteta, Professora Associada na Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa e investigadora no CIAUD

11H15M | “Conhecer e valorizar a biodiversidade das cidades”

Cristina Máguas

Doutorada em Biologia, Ecologia Vegetal e Sistemática, é Professora Associada na Faculdade de Ciências de Lisboa, Coordenadora da Comissão Executiva cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental Change e Presidente da Federação Ecológica Europeia (EEF)

11H45M | “Desafios para a integração da biodiversidade nos instrumentos de planeamento: a abordagem do projecto BioValue”

Isabel Loupa Ramos

Arquiteta Paisagista. Doutorada em Engenharia do Ambiente. Docente do Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa. Professora Convidada na Universidade de Ghent. Investigadora no CITUA

12H15M | *Debate*

12H30M | *Pausa para almoço*

PAINEL II
NATUREZA, CLIMA E BIODIVERSIDADE NAS CIDADES VERDES

Moderador: *Frederico Chagas (APPP-FN)*

14H30M | “Green cities, biodiversity and climate change: making the connections”

Fernando Valladares

Doutorado em biologia, Investigador do Consejo Superior de Investigaciones Científicas e professor associado da Universidade Rey Juan Carlos em Madrid. Em 2021 recebeu o Prémio Jaume I na categoria de Proteção Ambiental e o Prémio Comunicação Ambiental da Fundação BBVA

15H00M | “Soluções baseadas na natureza e a biodiversidade nas cidades”

Cristina Calheiros

Engenheira do Ambiente, doutorada em Biotecnologia, investigadora no CIIMAR e coordenadora do CMIA. Professora na Universidade de São José–Macau/China e na Universidade do Porto, vice-presidente na ANCV, dirigente da APRH e Embaixadora do Pacto Europeu para o Clima.

15H30M | *Debate*

PAINEL III
VALORIZAÇÃO DOS ESPAÇOS VERDES COMO RESPOSTA AOS DESAFIOS SOCIOAMBIENTAIS

Moderador: *Ricardo Silvestre (APPP-FN)*

16H00M | “Biodiversidade e serviços ecossistêmicos em zonas verdes urbanas”

Jorge Durán Humia

Licenciado em Biologia pela Universidade de Vigo e doutorado em Ecologia pela Universidade Pablo de Olavide. Investigador Ramón y Cajal na Misión Biológica de Galicia (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) e Investigador Honorário da Universidad Pablo de Olavide e da Universidade de Coimbra. Membro do Conselho Editorial de "Plant & Soil" e "Journal of Sustainable Agriculture and Environment". Já foi distinguido com 6 prémios/honras.

16H30M | “NEAR - green hEART” – Município de Macedo de Cavaleiros Vencedor Green Cities Award Portugal 2023”

Benjamim Rodrigues

Presidente do Município de Macedo de Cavaleiros

17H00M | *Debate*