



AUDA-NEPAD-CALESTOUS JUMA EXECUTIVE DIALOGUES WEBINAR

DRIVING TRANSPORT SUSTAINABILITY IN AFRICA THE ROLE OF INNOVATIONS, TECHNOLOGIES AND POLICY FRAMEWORKS

WEBINAR: Overview of the role of innovations, technologies and policy frameworks necessary in driving sustainable transport in Africa.

DATE: 06 August 2024
TIME: 16h00 – 18h00 pm GMT +3
LOCATION: Virtual, Zoom

www.nepad.org

REGISTER HERE: [HTTPS://BIT.LY/3WWIB3X](https://bit.ly/3WWIB3X)

www.nasaonline.org

Traductions françaises et portugaises ci-dessous
French and Portuguese Translations Below



06 AUGUST 2024
16:00 - 18:00 (GMT +3)

[REGISTER HERE](https://bit.ly/3WWIB3X)



Join Us on a journey to uncover innovations, technologies and policy frameworks necessary in facilitating the decarbonisation of transport in Africa!

Dear Esteemed Stakeholder,

The Network of African Science Academies (NASAC), InterAcademy Partnership (IAP), AUDA-NEPAD's African Union High Level on Emerging Technologies and the Calestous Juma Executive Dialogue are organising a webinar on **Driving Transport Sustainability in Africa: The Role of Innovations, Technologies, and Policy Frameworks**. The discussion will be based on the recently launched report titled "[Decarbonisation of Transport in Africa: Opportunities, Challenges and Policy Options](#)" co-authored by NASAC and IAP. Join us for this exciting webinar on August 06th, 2024, and let's collaborate to effectively discuss strategies towards driving a sustainable transport system in Africa!

Join in to understand the role of innovations, technologies and policy frameworks that are essential for facilitating the transition to net-zero transport in Africa and understand the challenges and opportunities in the decarbonisation of transport in Africa. This webinar aims to discuss and facilitate an understanding of the innovative technologies and best practices for sustainable transport solutions and share knowledge of effective policy frameworks and regulatory approaches to support sustainable transport transitions.

Overview of the role of innovations, technologies, and policy frameworks necessary in driving sustainable transport in Africa.

 Date: 06 August 2024
 Time: 16:00 - 18:00 (GMT +3)

 [REGISTER HERE](#)

Why You Should Join Us:

- Meaningfully discuss and explore key technologies, innovations, and policy frameworks required to transition Africa towards decarbonised transport systems.
- Understand effective policy frameworks and regulatory measures that can support the adoption of sustainable transport solutions on the continent
- Engage in dialogue with policymakers, industry experts, researchers and civil society actors to assess collaborative strategies for achieving transport sustainability goals in Africa
- Identify concrete actions that countries/actors in Africa need to take to accelerate the adoption towards developing new tools and technologies for decarbonised transport systems.

Your insights and expertise are crucial in steering our path toward a sustainable transport system in Africa.

[REGISTER NOW](#)

Don't miss out on the event. [Reserve your seat now](#)

We encourage you to extend this invitation to colleagues and stakeholders who may be eager to engage in this vital conversation.

Follow us on social media for more updates and insights.

Twitter: [@NASACOnlineOrg](#);

LinkedIn: [@Network of African Science Academies](#) ;

Instagram:

For more information email: eavedi@nasaonline.org; jomondi@nasaonline.org; info@nasaonline.org

Commented [EA1]: IAP to insert their social media platform details

AUDA-NEPAD
AFRICAN UNION DEVELOPMENT AGENCY

NASAC
NORTH AFRICAN SCIENCE ACADEMY

iap
SCIENCE RESEARCH HEALTH
the interacademy partnership

WEBINAIRE
AUDA-NEPAD-CALESTOUS JUMA
EXECUTIVE DIALOGUES

LA DURABILITÉ DES TRANSPORT EN AFRIQUE
LE RÔLE DES INNOVATIONS, DES TECHNOLOGIES
ET DES CADRES POLITIQUES

WEBINAIRE: Vue d'ensemble du rôle des innovations, des technologies et des cadres politiques nécessaire à la mise en place d'un transport durable en Afrique.

DATE: 06 août 2024
HEURE: 16h00 - 18h00 pm GMT +3
LIEU: Virtuel, Zoom

www.nepad.org **INSCRIVEZ-VOUS ICI: [HTTPS://BIT.LY/3WWIB3X](https://bit.ly/3WWIB3X)** www.nasaonline.org

Traductions françaises et portugaises ci-dessous
Traductions françaises et portugaises ci-dessous



06 AOÛT 2024
16:00 - 18:00 (GMT +3)

INSCRIVEZ-VOUS ICI

✈ **Rejoignez-nous dans un voyage pour découvrir les innovations, les technologies et les cadres politiques nécessaires pour faciliter la décarbonisation des transports en Afrique!**



Chère partie prenante,

Le Réseau des académies africaines des sciences (NASAC), l'InterAcademy Partnership (IAP), l'AUDA-NEPAD's African Union High Level on Emerging Technologies et le Calestous Juma Executive Dialogue organisent un webinaire sur le thème « **La durabilité des transports en Afrique : Le rôle des innovations, des technologies et des cadres politiques** ». La discussion sera basée sur le rapport récemment lancé intitulé « [la décarbonisation des transports en Afrique : Opportunités, défis et options politiques](#) » co-écrit par le NASAC et l'IAP. Rejoignez-nous pour ce webinaire passionnant le 06 août 2024, et collaborons pour discuter efficacement des stratégies visant à conduire un système de transport durable en Afrique !

Rejoignez-nous pour comprendre le rôle des innovations, des technologies et des cadres politiques qui sont essentiels pour faciliter la transition vers un transport net zéro en Afrique et comprendre les défis et les opportunités dans la décarbonisation du transport en Afrique. Ce webinaire vise à discuter et à faciliter la compréhension des technologies innovantes et des meilleures pratiques pour les solutions de transport durable et à partager les connaissances sur les cadres politiques et les approches réglementaires efficaces pour soutenir les transitions de transport durable.

Vue d'ensemble du rôle des innovations, des technologies et des cadres politiques nécessaires à la mise en place de transports durables en Afrique.

Date: 06 août 2024

 Heure : 16 :00 - 18:00 (GMT +3)
 [INSCRIVEZ-VOUS ICI](#)

Pourquoi vous devriez nous rejoindre :

- Discuter et explorer de manière significative les technologies clés, les innovations et les cadres politiques nécessaires à la transition de l'Afrique vers des systèmes de transport décarbonés.
- Comprendre les cadres politiques et les mesures réglementaires efficaces qui peuvent soutenir l'adoption de solutions de transport durables sur le continent
- Engager un dialogue avec les décideurs politiques, les experts de l'industrie, les chercheurs et les acteurs de la société civile afin d'évaluer les stratégies de collaboration permettant d'atteindre les objectifs de durabilité des transports en Afrique.
- Identifier les actions concrètes que les pays/acteurs d'Afrique doivent entreprendre pour accélérer l'adoption du développement de nouveaux outils et technologies pour des systèmes de transport décarbonés.

Vos idées et votre expertise sont essentielles pour nous aider à mettre en place un système de transport durable en Afrique.

[INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT](#)

Ne manquez pas cet événement. [Réservez votre place dès maintenant](#)

Nous vous encourageons à transmettre cette invitation à vos collègues et aux parties prenantes qui pourraient être désireuses de s'engager dans cette conversation essentielle.

Suivez-nous sur les médias sociaux pour plus de mises à jour et d'informations.

Twitter: [@NASAOnlineOrg](#);

LinkedIn: [@Network of African Science Academies](#) ;

Instagram :

Pour plus d'informations : courriel : eavedi@nasaonline.org; jomondi@nasaonline.org;
info@nasaonline.org



AUDA- NEPAD -CALESTOUS JUMA DIÁLOGOS EXECUTIVOS WEBINAR

PROMOVER A SUSTENTABILIDADE DOS TRANSPORTES EM ÁFRICA O PAPEL DAS INOVAÇÕES, DAS TECNOLOGIAS E DOS QUADROS POLÍTICOS



WEBINAIRE: Visão geral do papel das inovações, das tecnologias e dos quadros políticos necessários para impulsionar o transporte sustentável em África.

DATA:
06 de agosto de 2024

HORA:
16h00 - 18h00 GMT +3

LOCAL:
Virtual, Zoom

www.nepad.org

INSCREVA-SE AQUI: [HTTPS://BIT.LY/3WWIB3X](https://bit.ly/3WWIB3X)

www.nasaonline.org

Traductions françaises et portugaises ci-dessous
Traduções em francês e português abaixo



06 de agosto de 2024
16h00 - 18h00 (GMT +3)

REGISTRE-SE AQUI




🚀 Junte-se a nós em uma jornada para descobrir inovações, tecnologias e estruturas políticas necessárias para facilitar a descarbonização do transporte na África!

Prezado Stakeholder estimado,

A Rede das Academias de Ciências da África (NASAC), a Parceria Interacadêmica (IAP), o Diálogo Executivo Calestous Juma da AUDA-NEPAD e o Alto Nível da União Africana sobre Tecnologias Emergentes estão organizando um webinar sobre Sustentabilidade no Transporte na África: O Papel das Inovações, Tecnologias e Estruturas Políticas. A discussão será baseada no relatório recentemente lançado intitulado "[Descarbonização do Transporte na África: Oportunidades, Desafios e Opções Políticas](#)", co-autoria da NASAC e da IAP. Junte-se a nós neste emocionante webinar em 06 de agosto de 2024 e vamos colaborar para discutir estratégias eficazes para impulsionar um sistema de transporte sustentável na África!

Participe para compreender o papel das inovações, tecnologias e estruturas políticas essenciais para facilitar a transição para um transporte com emissão líquida zero na África, e entender os desafios e oportunidades na descarbonização do transporte no continente. Este webinar tem como objetivo discutir e facilitar a compreensão das tecnologias inovadoras e das melhores práticas para soluções de transporte sustentável, além de compartilhar conhecimentos sobre estruturas políticas eficazes e abordagens regulatórias para apoiar as transições de transporte sustentável.

Visão geral do papel das inovações, das tecnologias e dos quadros políticos necessários para impulsionar os transportes sustentáveis em África.

 Data: 06 de agosto de 2024
 Horário: 16h00 - 18h00 (GMT +3)
 [REGISTRE-SE AQUI](#)

Por que você deve se juntar a nós:

- Discutir de maneira significativa e explorar as principais tecnologias, inovações e estruturas políticas necessárias para a transição da África para sistemas de transporte descarbonizados.
- Compreender estruturas políticas eficazes e medidas regulatórias que possam apoiar a adoção de soluções de transporte sustentável no continente.
- Participar do diálogo com formuladores de políticas, especialistas da indústria, pesquisadores e atores da sociedade civil para avaliar estratégias colaborativas para alcançar metas de sustentabilidade no transporte na África.
- Identificar ações concretas que países/atores na África precisam tomar para acelerar a adoção e o desenvolvimento de novas ferramentas e tecnologias para sistemas de transporte descarbonizados.

Seus insights e expertise são cruciais para orientar nosso caminho em direção a um sistema de transporte sustentável na África.

[REGISTRAR AGORA](#)

Não perca este evento. [Reserve seu lugar, cadastre-se agora](#)

Encorajamos você a estender este convite a colegas e partes interessadas que possam estar ansiosos para participar desta conversa vital.

Siga-nos nas redes sociais para mais atualizações e insights

Twitter: [@NASAConlineOrg](#);

LinkedIn: [@Network of African Science Academies](#) ;

Instagram :

Para mais informações e-mail : eavedi@nasaonline.org; jomondi@nasaonline.org;
info@nasaonline.org