

# نحو ثروة مستدامة

نشرة خاصة تصدرها وزارة البلدية بمناسبة تنظيم مؤتمر ومعرض إعادة التدوير والاستدامة 2025 العدد الأول الأربعاء، 25 يونيو 2025



والعديد من الجهات والشركات العالمية، إضافة إلى نخبة من الخبراء والمتخصِّصين في مجال إدارة ومعالجة النفايات. وشهد حفل الافتتاح حضور عدد من أصحاب السعادة الوزراء والسفراء، ورؤساء الهيئات والموسسات، وكبار المسؤولين وعدد من الشخصيات البارزة في الدولة، إلى جانب ممثلين عن عدد من المنظمات الدولية والإقليمية، ما يعكس أهمّية الحدث ومكانته على المستويين الوطني والدولي. وتهدف النسخة الحالية للمؤتمر والمعرض إلى استعراض أحدث التقنيات والممارسات

استكشاف أهمية دعم استخدام المواد المعاد تدويرها في مختلف القطاعات بالدولة، وتشجيع الشراكات بين القطاعين العام والخاص لتطوير وتنفيذ مبادرات إعادة التدوير والاستدامة، بما يسهم في تحقيق أهداف استراتيجية التنمية الوطنية الثالثة. ويأتي تنظيم مؤتمر ومعرض إعادة التدوير والاستدامة بما ينسجم مع الخطة الاستّراتيجية لوزارة البلدية، ورؤية قطر الوطنية 2030 الرامية إلى تحقيق التنمية المستدامة، وضمان رفاهية الأجيال القادمة من خلال الاستغلال الأمثل للموارد

سعادة الوزير: المؤتمر منصة وطنية ودولية رائدة لتبادل التجارب والخبرات



طن من المواد المفروزة مجانًا، دعمًا للاقتصاد الدائري. واشار إلى إطلاق مبادرات نوعية ضمن برنامج "صفر نفايات"، شملت إنشاء مطمر هُندسي حديث، وتأهيل المطامر القديمة، وتشغيل محطة فرز متطورة في الخور، إضافة إلى مشاريع التحول الرقمي التي طورت نظام القيادة الموحد وتتبع المركبات وإصدار تصاريح التّخلص من النفايات اِلْكُترونيًا بشكل فوري. مشاركة محلية ودولية



البلدية في المعرض أهم إنجازات الوزارة في هذا المجال، إلى جانب فيديوهات توعوية ـ لتشجيع الْأفراد والشركات على تقليل النفايات واستخدام المواد المعاد تدويرها. شعارات الجهات والشركات المشاركة في

المؤسسات الحكومية، ورعاٰة النسخة الحالية، إضافةً إلى شركات ومصانع من القطاع الخاص، واصحاب المبادرات المرتبطة بإعادة التدوير وفرز النفايات. ويعرض جناح وزارة

optimum T.EN TECHNIP ENERGIES istidama

ALTAÄWON

جمــاعة أصدقاء البلديــــة



**C**ámara



الراعـي الذهبي

**GOLD SPONSOR** 

**SEASHORE** 

الراعــي الفضي

**SILVER SPONSOR** 



### السيدة/ هيا محمد الحميدي رئيس قسم البحوث والدراسات القانونية بإدارة الشؤون القانونية في وزارة البلدية. السيد/ ليانغ زان الرئيس التنَّفيذي لشركة SUS Environment.

خبير الاقتصاد الزراعي في وزارة البلدية.

الدكتور/ حسن حسين

الجلسة الأولى: مشاريع معالجة النفايات 1

شارك في الجلسة عددٌ من المتحدثين البارزين، وهم:

الجلسة الثانية: مشاريع معالجة النفايات 2 شارك في الجلسة عددٌ من المتحدثين البارزين، وهم:

> السيد/ هشام الجبر رئیس شرکة تٰدویر.

المهندسة/ جواهر السليطي

السيد/ فيكتور مونيه مدير مشروع في شركة VEOLIA السيد/ نورم بويل مؤسس فود ريسايكل ومخترع العملية الحاصلة على براءة اختراع وتصاميم حاوية

النفايات في شركة food Recycle international.

مدير تطوير الأعمال في شركة QD Recycling.

السيد/ هاريشانكر فاتوكات

الدكتور/ براكيت سوكياي

جامعة كاسيتسارت، تايلاند.

في رفع ثقافة إعادة التدوير في المجتمع خُصصت الجلسة الثالثة في اليوم الأول لمناقشة دور صنّاع المحتوى ومؤثري وسائل

> السيدة/ إيمان الكعبي، إعلامية وكاتبة قطرية السيد / حسن الساعي، مُقدّم برامج - تلفزيون قطر السيد / عبيد طاهر، إعلامي ومؤثر في قطر

> > زيارة افتراضية إلى مركز معالجة

وتحقيق الاستدامة.

المسابقات والألعاب التفاعلية

النفايات المنزلية والصلبة في مسيعيد

التعليمية المصممة بعناية لتناسب مختلف الفئات العمرية. إلى البيوت والمدارس ومختلف مؤسسات المجتمع، تأكيداً على أهمية دور الفرد في الحفاظ على البيئة والمشاركة الفاعلة في تحقيق رؤية مستقبلية طموحة.

أبرز اللقطات من اليوم الأول للمؤتمر والمعرض





- أبرز جلسات اليوم الثاني- الخميس 26 يونيو 2025
- دور التعليم والبحث الأكاديمي في مجال إعادة التدوير إعادة تدوير مخلفات البناء والهدم جلسة نقاشية : دور المدن المستدامة في منظومة إدارة النفايات

- سعادة وزير البلدية يفتتح مؤتمر ومعرض اعادة التدوير والاستدامة 2025
- التي تستمر يومين في فندق رافلز بالدوحة تحت شعار "نحو ثروة مستدامة"، وذلك

- بمشّاركة واسعة من الْمؤسسات الحكومية وشركات القطاع الخاص، والمصانع المحلية
- المبتكرة في مجال معالجة النفايات، وتعزيز مبادئ الاقتصاد الدائري، بالإضافة إلى
- الطبيعية والحفاظ عليها، وبناء اقتصاد دائري مستدام لدولة قطر.

- 835 ألف طن من النفايات بمحطات الترحيل، نتج عنهاً أكثر من 40 ألف ميغاواط/ساعة ـ من الطاقة، و27 ألف طن من السماد العضوي، و277 ألف طن من المواد القابلة لإعادة التدوير، إلى جانب تخصيص 51 قطعة أرض نوعية بمنطقة العفجة، وطرح 30 فرصة استثمارية بالتعاون مع وزارة التجارة والصناعة، وتزويد القطاع الخاص بأكثر ۖ من 28 ألف
  - بالمعرض المصاحب
    - - المعرض هذا العام:
        - VEOLIA SSUS CCI FRANCE OATAR
          MAISON DE LA FRANCE
      - الحدث الاستثنائي. إن دعمهم المستمر يعكس التزامكم الراسخ بقضايا الاستدامة والابتكار، ويُسهم في تعزيز الجهود الوطنية نحو مستقبل أكثر استدامةً وازدهاراً. الراعـي الاستراتيجي الراعـي البلاتيني PLATINUM SPONSOR STRATEGIC SPONSOR
      - SUS Keppel Seghers الراعيي الإعلامي **MEDIA SPONSOR**

الراعــي اللوجستي

**LOGISTIC SPONSOR** 

يستضيف مؤتمر إعادة التدوير والاستدامة بنسخته الحالية **51 متحدثاً** من مختلف دول العالم، ويشهد حضُوراً لافتاً لنخبة من كبار المسؤولين في دولة قطر، إلى جانب عدد من الخبراء والمتخصصين وممثلي الشركات والمؤسسات العاملة في قطاع إدارة وتدوير وتناقش الجلسة الأولى والثانية للمؤتمر الحلول المبتكرة في مجال إدارة النفايات وإعادة التدوير، وتلقى الضوء على دورها المحوري في مكافحة التغير المناخي ودعم الاقتصاد الأخضُر. كُما يُستعرض المتحدثون أفضل الممارسات القانونية، وآليات التعاون بين القطاعين العام والخاص، إضافة إلى عرض نماذج التعاون الناجحة بين الشركات ومصانع إعادة التدوير.

## السيد/ بونوا إنغلبيرت، رئيس قسم المبيعات وتطوير الأعمال في شركة Keppel. ـ السيدة/ دنيسا غيبوفيتش الرئيس التنفيذي والمؤسس لشركة Blue Room Innovation.

- رئيس قسم محطات الترحيل في وزارة البلدية. السيدة/ منى عبدالله الصلاحي استشاري بيولوجي في إدارة البحوث الزراعية بوزارة البلدية.
- السيد/ محمد السر عواض خبير اقتصادي زراعي في وزارة البلدية.
  - السيدة/ مريم محمد فطناس خبيرة وباحثَّة في مجال الإنتاجُّ الحيواني بوزارة البلدية. الجلسة الثالثة: دور مؤثري منصات التواصل الاجتماعي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا الحيوية، كلية الصناعات الزراعية،

الجهود الوطنية لبناء مستقبل مزدهر. وشارك في الجلسة مجموعة من الإعلاميين المؤثرين، وهم:

التواصل الاجتماعي في تعزيز الوعي المجتمعي بقضايا الاستدامة، لا سيما في مجال إعادة التدوير، ومدى تأثير المحتوى الإبداعي والجذاب الذي يقدمه المؤثرون في توجيه سلوك الأفراد ونشر ثقافة إعادة التدوير، بما يُسهم في ترسيخ مفاهيم الاستدامة ودعم

السيدة / إيمان العبيدلي، المدير التنفيذي لسفراء أهداف التنمية المستدامة.

في إطار جهودها المتواصلة لنشر ثقافة الاستدامة وتعزيز مفاهيم إعادة التدوير لدي جميع أفراد المجتمع، تُخصص وزارة البلدية مساحة تفاعلية مميزة داخل جناحها في معرض إعادة التدوير والاستدامة 2025، تضم مجموعة من المسابقات والألعاب تهدف هذه الأنشطة إلى تبسيط مفاهيم إعادة التدوير، وتحفيز الزوار على التفاعل الإيجابي مع قضايا فرز النفايات وإعادة التدوير بطريقة ممتعة ومبتكرة. ومن خلال هذه المبادرات الترفيهية ذات الطابع التوعوي، تسعى الوزارة إلى بناء وعي مستدام يمتد أثره

تُتيح وزارة البلدية لزوّار جناحها خلال معرض إعادة التدوير والاستدامة بنسخته الحالية فرصة مميزة لخوض تجربة جديدة واستثنائية عبر نظارات الواقع الافتراضي، تُمكنهم من زيارة أكبر مركز لمعالجة النفايات المنزلية والصلبة في المنطقة، والواقع في منطقة مسيعيد. وتأخذ التجربة الزوّار في جولة تعريفية داخل مرافق المركز لاستكشاف أحدث التقنيات المستخدمة في إعادة التدوير والعمليات المستخدمة في إدارة النفايات

- - مسؤولية المنتج والمورد الممتدة
- الطريق نحو اقتصاد دائري شامل يعزز الابتكار والاستدامة
- www.rts-doha.com

## FROM WASTE TO WEALTH Special Newsletter Issued by the Ministry of Municipality

On the Occasion of the 2025 Recycling Towards Sustainability Conference and Exhibition Issue No. 1 | 25 June 2025

Towards Sustainability Conference and Exhibition 2025

His Excellency The Minister of Municipality Inaugurates the Recycling



treatment. The opening ceremony was attended by a number of Their Excellencies, Ministers and Ambassadors, heads of authorities and institutions, senior officials, and several prominent figures in the state, along with representatives from a number of international and regional organizations, reflecting the event's importance and status at both national and international levels. The current edition of the conference and exhibition seeks to demonstrate the most recent advancements in waste treatment technologies and innovative

practices. It aims to promote the principles of the circular economy, emphasize the significance of supporting the utilization of recycled materials across various sectors within the country, and encourage collaborative partnerships between the public and private sectors to develop and implement recycling and sustainability initiatives. These endeavors will contribute to achieving the objectives of the Third National Development Strategy. The organization of the Recycling Towards Sustainability Conference and Exhibition aligns with the strategic plan of the Ministry of Municipality and Qatar

National Vision 2030. This plan aims to achieve sustainable development, ensure

the well-being of future generations, and establish a sustainable circular economy for the State of Qatar. His Excellency The Minister: The Conference is a Leading National and International Platform for Exchanging Experiences



His Excellency highlighted the most prominent achievements of 2024, where over 835,000 tons of waste were received at transfer stations, generating more than 40,000 megawatt-hours of energy, 27,000 tons of organic fertilizer, and 227,000 tons of recyclable materials. Additionally, 51 specialized land plots were allocated in the Al-Afja area, 30 investment opportunities were offered in collaboration with the Ministry of Commerce and Industry, and the private sector was provided with

His Excellency also pointed to the launch of significant initiatives under the "Zero Waste" program, including the establishment of a modern engineered landfill, the rehabilitation of old landfills, and the operation of an advanced sorting plant in Al Khor. This is in addition to digital transformation projects that have developed a unified command system, vehicle tracking, and the instant electronic issuance of waste disposal permits. Local and International Participation in the Exhibition

over 28,000 tons of sorted materials free of charge to support the circular

economy.



companies, factories, and owners of recycling and waste-sorting initiatives. The Ministry's pavilion has highlighted its key achievements in the field, along with awareness videos aimed at encouraging individuals and businesses to reduce waste

and adopt recycled materials.

Participating entities and companies

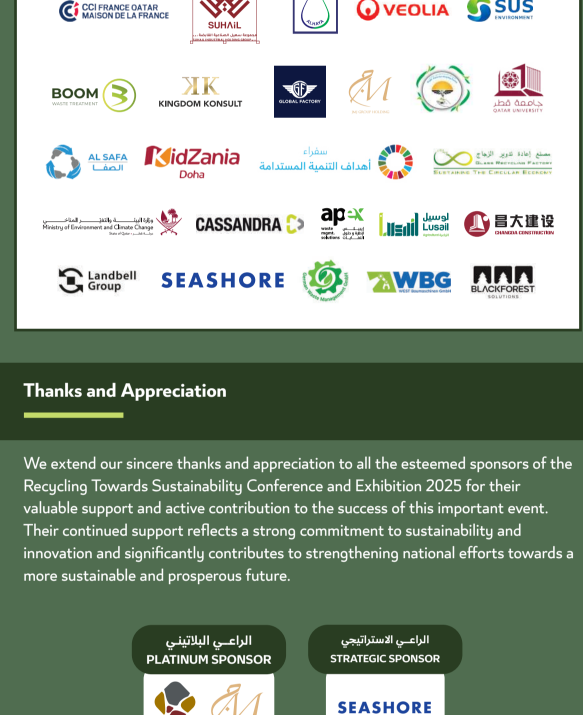
in this edition of the exhibition:

optimum T.EN TECHNIP ENERGIES istidama solutions مصنع الدقة الإعادة تدوير المادن ذ.م.م جمــاعة أصدقاء البلديــــة **C**ámara Municipality Friends Group

enbat 🕻 إنبات

ALTAAWON

**SUEZ** 



recycling sector.

الراعيي اللوجستي

**LOGISTIC SPONSOR** 

**MEDIA SPONSOR** Day 1 Activities and Sessions:

The Recycling Towards Sustainability Conference convened 51 esteemed

speakers from various global locations, including senior officials from the State of Qatar. The conference also welcomed experts, specialists, and representatives from organizations and institutions engaged in the waste management and

The first and second sessions of the conference discuss innovative solutions in waste management and recycling, highlighting their pivotal role in combating

A number of prominent speakers participated in the session, including:

Head of the Research and Legal Studies Section at the Department of Legal

models between companies and recycling plants.

Session 1: Waste Treatment Projects 1

Ms. Haya Mohammed Al-Hamidi

Affairs, Ministry of Municipality.

Mr. Liang Zhan

Municipality.

Mr. Victor Monnet

Mr. Norm Boyle

Municipality.

Project Manager at VEOLIA.

Mr. Harishankar Vattukkatt

Ms. Mona Abdullah Al-Salahi

climate change and supporting the green economy. Speakers also review best legal practices, mechanisms for public-private cooperation, and successful collaboration

الراعــي الفضي

SILVER SPONSOR

SUS

الراعــي الذهبي

**GOLD SPONSOR** 

Keppel Seghers

CEO of SUS Environment. Dr. Hassan Hussein Agricultural Economics Expert at the Ministry of Municipality. Mr. Benoit Engelbert Head of Sales and Business Development at Keppel. Ms. Denisa Gibovic CEO and Founder of Blue Room Innovation.

A number of prominent speakers participated in the session, including:

Biological Consultant at the Agricultural Research Department,

Agricultural Economics Expert at the Ministry of Municipality.

Eng. Jawaher Al-Sulaiti, Head of the Transfer Stations Section at the Ministry of

### Ministry of Municipality. Mr. Hesham Al-Jabr Chairman of Tadweer. Mr. Mohamed Alser Awaad

container designs at Food Recycle International.

Business Development Manager at QD Recycling.

Session 3: The Role of Social Media Influencers in

Promoting a Recycling Culture in Society

influential media professionals, including:

Qatari media professional and writer.

Ms. Iman Al-Kaabi

Mr. Hassan Al-Saai

Session 2: Waste Treatment Projects 2

Dr. Prakit Sukyai Deputy Head of the Department of Biotechnology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University, Thailand. Ms. Maryam Muhammad Fatnassi Expert and Researcher in the field of animal production at the Ministry of

The third session of the first day was dedicated to discussing the role of content

sustainability issues, particularly in the field of recycling. It explored how creative and engaging content from influencers can shape individual behavior and promote

a recycling culture, thereby reinforcing sustainability concepts and supporting national efforts to build a prosperous future. The session featured a group of

creators and social media influencers in enhancing community awareness of

Founder of Food Recycle and inventor of the patented process and waste

Television presenter at Qatar TV Mr. Obaid Tahir Media Personality and Influencer in Qatar. Ms. Iman Al-Obaidly

Virtual Tour of the Domestic Solid Waste

Management Center in Mesaieed

Executive Director of the Ambassadors of Sustainable Development Goals.

The Ministry of Municipality offers visitors to its pavilion at the Recycling Towards Sustainability Exhibition 2025 a unique opportunity to embark on a virtual reality experience that takes them inside the Domestic Solid Waste Management Center in Mesaieed—the largest facility of its kind in the region. This interactive tour allows visitors to explore the center's advanced facilities and discover the latest technologies and processes used in waste management and sustainability, as if they were there in person. Interactive Competitions and Games As part of its ongoing efforts to promote a culture of sustainability and enhance recycling awareness among all members of the community, the Ministry has dedicated a special interactive area within its pavilion at the Exhibition. This space

features a variety of carefully designed competitions and educational games

These activities aim to simplify recycling concepts and encourage visitors to

engage positively with waste and recycling issues in an enjoyable and innovative way. Through these entertaining and educational initiatives, the Ministry seeks to build lasting awareness that extends into homes, schools, and various community

# institutions, emphasizing the importance of individual roles in environmental preservation and active participation in achieving a sustainable vision.

Day One in Pictures: Conference and Exhibition

tailored to suit different age groups.

- Sessions and Activities Day 2:
  - The role of education and academic research in recycling The path to an inclusive circular economy that fosters innovation and sustainability
  - Panel Discussion : The Role of Sustainable Cities in the Waste Management System Recycling in construction and demolition waste

Extended producer and supplier responsibility

www.rts-doha.com

