

بيئة



النشرة المؤسسية
لمجموعة بيئة

04 لمحة حول مجموعة بيئة

08	رؤيتنا
09	مهمتنا
10	قيمنا

11 شركات مجموعة بيئة

12 بيئة تنظيف

22 بيئة لإعادة التدوير

24 مرافق إعادة التدوير

34 مكبات النفايات

36 وقاية

38 إيفوجرين

40 شركة B&A لإدارة النفايات الصناعية

42 بيئة للخدمات البيئية

44 بيئة للتعليم

46 أكاديمية الاستدامة

47 جائزة رواد المستقبل

48 أكاديمية معهد الإدارة البيئية والاستدامة

49 أكاديمية بيئة للقادة

50 بيئة للطاقة

52 شركة الإمارات لتحويل النفايات إلى طاقة

54 مشروع تحويل النفايات إلى هيدروجين

مشروع تحويل مكبات النفايات إلى

56 مزرعة للطاقة الشمسية

59 النشرة المؤسسية

60 إيفوتك

61 ربي.لايف

62 المشروع المشترك مع خزنة في المشاركة

63 بيئة للنقل

65 أيون

66 بيئة للرعاية الصحية

68 حي جواهر بوسطن الطبي

70 بيئة للتطوير العقاري

72 المقر الرئيسي لمجموعة بيئة

76 معلومات الاتصال

لمحة حول مجموعة بيئة

التأسيس عام 2007

تأسست مجموعة بيئة عام 2007 وفقاً لمرسوم أميري هادر عن هادب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى، حاكم الشارقة، وهي مؤسسة قائمة على الشراكة بين القطاعين العام والخاص.

طول ذكية

تتميز مجموعة بيئة بمكانتها الرائدة على مستوى المنطقة في مجالي الاستدامة والتحول الرقمي، كما تُشتهر بتوفير الابتكارات البيئية الرائدة والطول الذكية لمدن المستقبل.

استثمرت المجموعة في استراتيجية شاملة ومتكاملة للمستقبل انطلاقاً من إدراكها أن الاستدامة والتكنولوجيا تشكلان أساس اقتصادات المستقبل.

الاستدامة

تنفذ مجموعة بيئة عملياتها في مجموعة من القطاعات، بما فيها إدارة النفايات والطاقة المتجددة والتكنولوجيا والخدمات الاستشارية والتعليم والنقل والشؤون العقارية والرعاية الصحية.

ترتقي مجموعة بيئة بجودة الحياة في المنطقة، وتساهم من خلال شركاتها في الارتقاء بمعايير الاستدامة والحلول الذكية، وتساعد دول المنطقة على تخطيط وتنفيذ خارطة الطريق التي تتيح الوصول إلى مستقبل مسؤول اجتماعياً. وتعمل المجموعة حالياً في الإمارات العربية المتحدة ومصر والمملكة العربية السعودية.

الرؤية

الريادة في استدامة جودة الحياة بمنطقة الشرق الأوسط
وشمال إفريقيا وخارجها.

المهمة

بناء شراكات قوية وتقديم طول متكاملة ومستدامة في
مجال الإدارة البيئية والإدارة المتكاملة للنفايات والطاقة
المتجددة والنقل والمواصلات والرعاية الصحية والتعليم
والبحث.

قيمتنا

الابتكار
المرونة
التميز
المثابرة

شركات مجموعة بيته

بيئة
تنظيف



”بيئة تنظيف“ هي الشركة المختصة بتقديم خدمات تنظيف الشوارع وجمع النفايات في مجموعة بيئية.

”بيئة تنظيف“ هي شركة رائدة في مجال إدارة النفايات في المنطقة، وتقدم خدمات جمع النفايات العالمية المستوى للحكومات والشركات والسكان في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

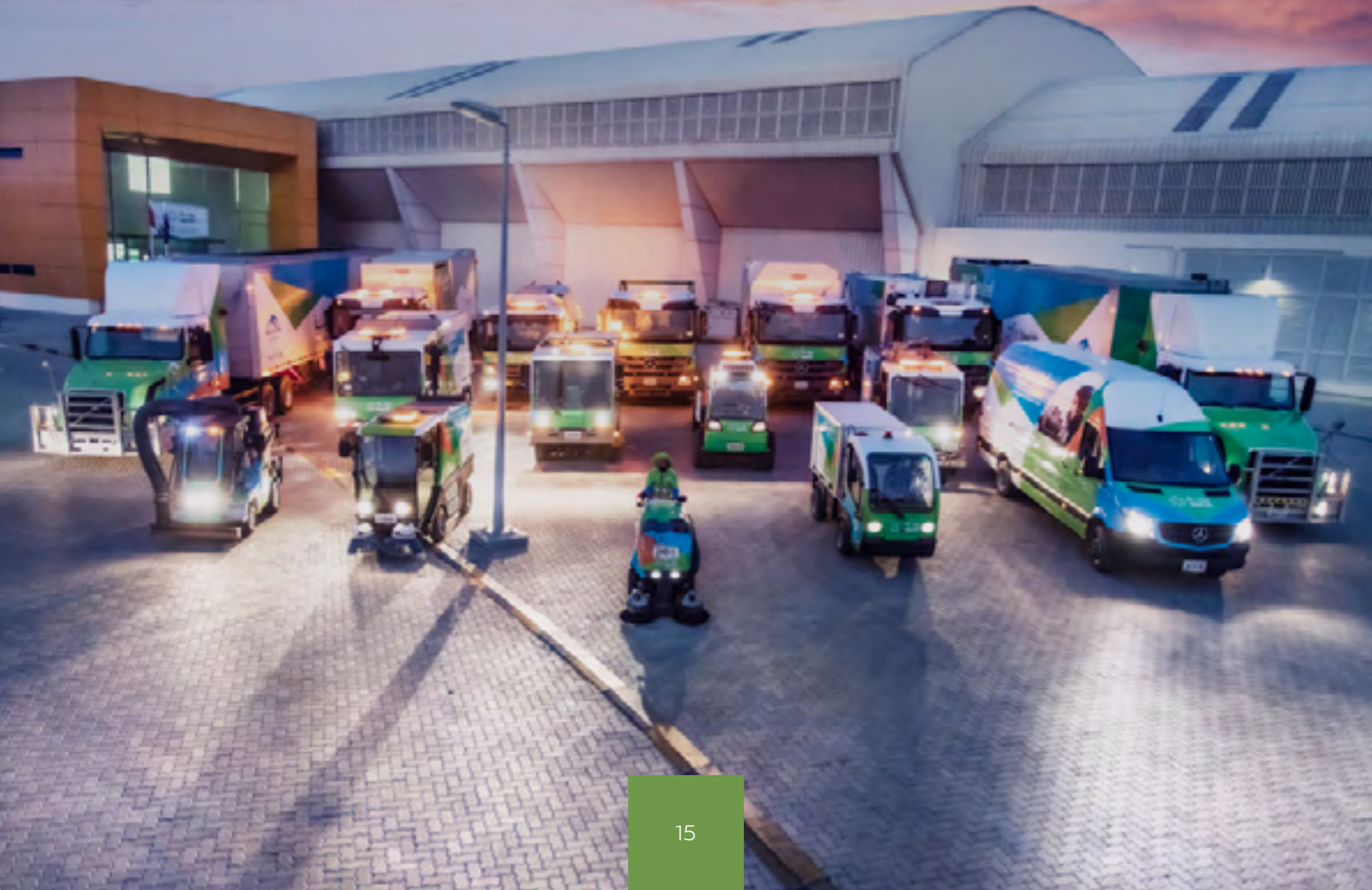
تستخدم ”بيئة تنظيف“ أحدث التقنيات وأفضل الممارسات في القطاع لتوفير خدمات تنظيف الشوارع وجمع النفايات وتتبعها وفرزها.



تجري "بيئة تنظيف" عملياتها باستخدام أسطول من المركبات الذكية والصديقة للبيئة، والتي تتضمن مركبات كنس متطورة وآليات كهربائية لتنظيف الشوارع وآليات كهربائية خاصة بتنظيف الحداء وغيرها من المركبات الحديثة.



قدمت المجموعة لأول مرة في المنطقة صناديق نفايات تعمل بالطاقة الشمسية لضغط النفايات، والتي توفر في الوقت ذاته خدمة الإنترنت اللاسلكي للمجتمع المحيط. كما أطلقت "بيئة تنظيف" WastePro+، وهو أول حل متكامل لإدارة النفايات رقمياً في المنطقة، والذي تعتمد عليه الشركة لإدارة عملياتها في مختلف مراحل دورة معالجة النفايات.



توفر "بيئة تنظيف" خدماتها للعديد من العملاء البارزين، مثل برج خليفة وطيران الإمارات ومطارات دبي وإعمار العقارية وهيئة الطرق والمواصلات ومجموعة ماجد الفطيم ومجموعة تيكوم ودامك العقارية ونخيل العقارية وشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة و وغيرهم.

بالإضافة إلى خدماتها التجارية، قدمت "بيئة تنظيف" العديد من مبادرات التوعية المنزلية وبرامج إعادة التدوير السكنية، كما توفر خدمة "أنت تتصل ونحن نُعيد التدوير" للمساهمة في التخلص من النفايات الضخمة أو الثقيلة بشكل آمن وسهل.



الحضور الإقليمي

تفخر "بيئة تنظيف" بتسخير خبراتها ومعرفتها بأفضل الممارسات لتقديم خدماتها في عدة دول، حيث تعمل حالياً في الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية ومصر.

المملكة العربية السعودية

بدأت "بيئة تنظيف" بإدارة النفايات في المدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية منذ 2020. كما طرحت "تنظيف" خارطة طريق متكاملة لدعم تحول المدينة المنورة إلى مدينة مستقبلية مستدامة، بما ينسجم مع رؤية المملكة العربية السعودية 2030.

توفر "بيئة تنظيف" خدمات جمع النفايات الصلبة ونقلها، وتنظيف الحاويات وتعقيمها، بالإضافة إلى تقديم الجلسات التدريبية وورش العمل وحملات التوعية لسكان المدينة المنورة.



مهر

أصبحت "بيئة تنظيف" في عام 2020 شريك إدارة النفايات لمشروع العاصمة الإدارية الجديدة لمهر، أحد أضخم مشاريع التطوير العمراني في العالم. وتقدم الشركة خدماتها لأكثر من مليوني ساكن، وتهدف إلى تحقيق معدل 80% من تحويل النفايات من خلال اعتماد منهجية متكاملة للإدارة البيئية واستخدام أحدث التقنيات المستدامة.

قدمت "بيئة تنظيف" طول مستدامة لإدارة النفايات في مدينة شرم الشيخ قبل انطلاق مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي (كوب 27) في شرم الشيخ، وأثناء انعقاده وبعد انتهائه.



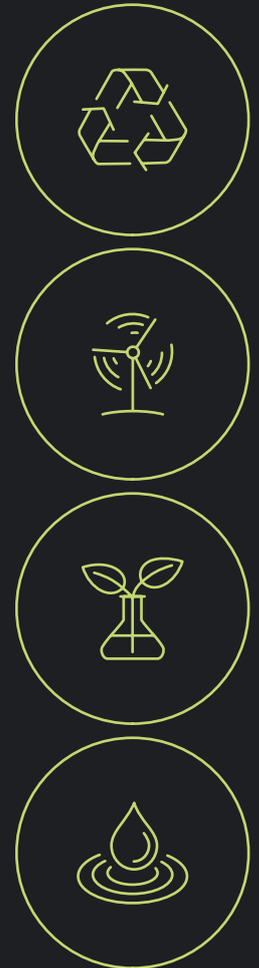
بيئة

لإعادة التدوير



“بيئة لإعادة التدوير” هي شركة إعادة التدوير التابعة لمجموعة بيئة.

“بيئة لإعادة التدوير” هي الشركة المسؤولة عن تحقيق هدف “مجموعة بيئة” بالوصول لحفر نفايات من خلال فرز النفايات ومعالجتها وإعادة استخدامها. ويضم مركز إدارة النفايات المتطور في الشركة مجموعة من أكثر مرافق إعادة التدوير تطوراً في العالم. وأسهم اعتماد استراتيجية الإدارة المتكاملة للنفايات في تحقيق إمارة الشارقة معدل تحويل للنفايات بنسبة 90%، وهي النسبة الأعلى المسجلة في منطقة الشرق الأوسط.



مرافق إعادة التدوير

مرفق استعادة المواد (MRF)

مرفق استعادة المواد هو ثالث أكبر مرفق من نوعه في العالم وواحد من أضخم منتجي المواد القابلة لإعادة التدوير في المنطقة، ويستخدم أحدث التقنيات لمعالجة ما يزيد عن 600 ألف طن من النفايات المنزلية الصلبة سنوياً.

مرفق إعادة تدوير مخلفات البناء والهدم (CDW)

مرفق إعادة تدوير مخلفات البناء والهدم هو المرفق الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ويقوم بمعالجة حوالي 500 ألف طن من مخلفات البناء والهدم سنوياً، حيث يعيد تحويلها إلى منتجات قابلة لإعادة التدوير للاستخدامات الصناعية.

مرفق إعادة تدوير الإطارات (TRF)

يطبق المرفق العالمي المستوى عمليات التبريد المتطورة لإعادة تدوير 3 ملايين إطار كل عام، وإنتاج مواد مطاطية عالية الجودة وحاصلة على شهادة الأيزو.

مرفق تقطيع وإعادة تدوير السيارات والمعادن

يقوم المرفق بتقطيع هياكل السيارات القديمة والخردة المعدنية ويفصل بين المكونات المعدنية والزجاجية والبلاستيكية لإعادة تدويرها.

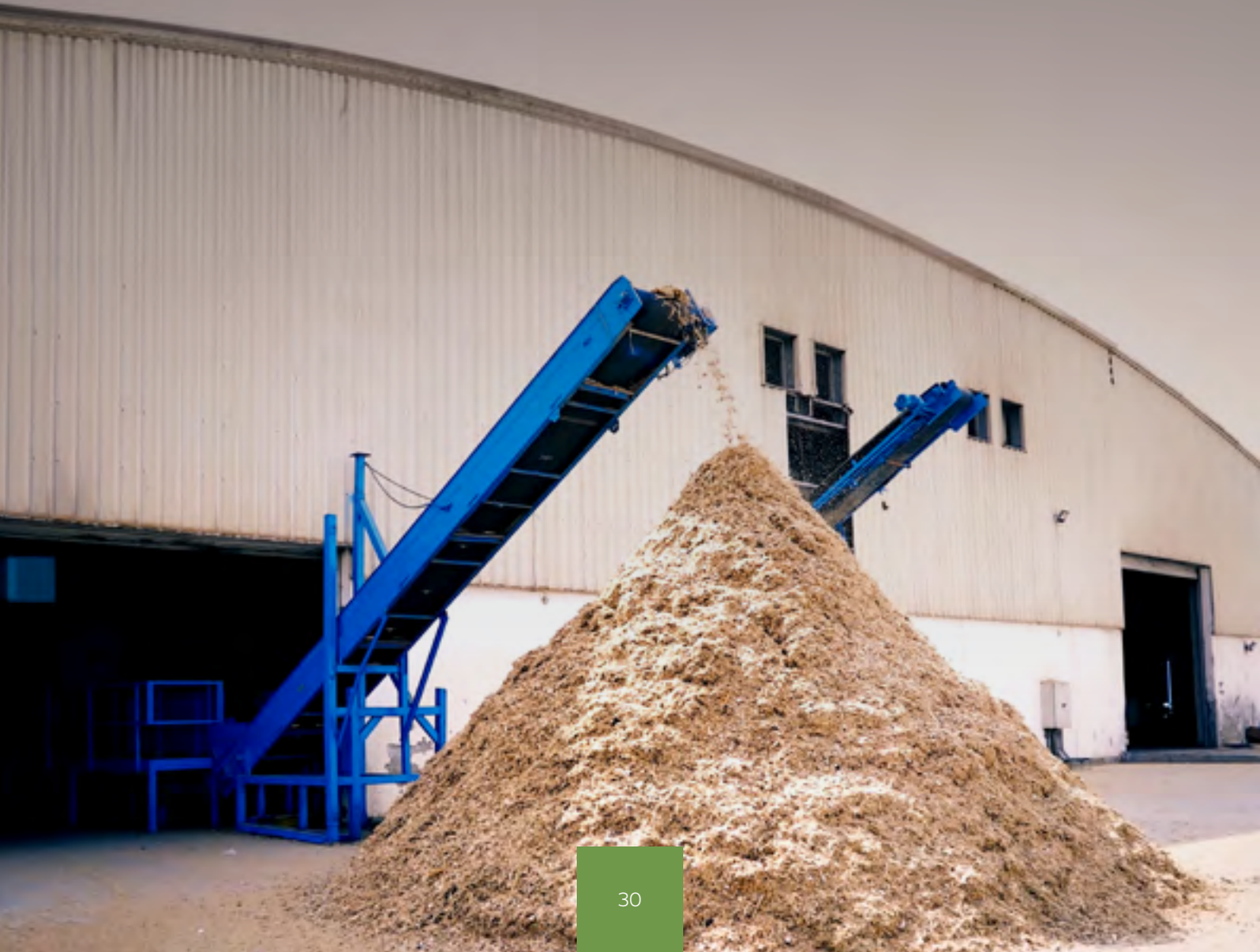
محطة معالجة مياه الصرف الصناعية (IWWTP)

تُعالج محطة معالجة مياه الصرف الصناعية 300 متر مكعب من مياه الصرف الصناعية كل يوم. وتنتج المحطة مياه نظيفة صالحة للاستخدام باتباع عمليات فيزيائية وكيميائية وحيوية.



مرفق الكتل الحيوية

يعالج المرفق 200 طن من النفايات السليولوزية والكربونية من مخلفات البناء والأثاث والنفايات البيولوجية والنفايات الكبيرة يومياً لتوليد الوقود البديل.



مرفق المواد الخام البديلة

مرفق المواد الخام البديلة تم تطويره بالشراكة مع مجموعة بوليكو، وهو المرفق الأول المُخصص لمعالجة النفايات البحرية في المنطقة، ويمكن أن ينتج ما يصل إلى 120 طناً من المواد الخام البديلة.

محطة الوقود الصلب المُسترجع

محطة الوقود الصلب المُسترجع هي الأولى من نوعها في المنطقة، وترتكز فكرتها على تحويل رواسب النفايات التجارية إلى وقود أخضر بديل عالي الجودة من أجل استخدامه كوقود في مصانع الأسمنت.



مرفق معالجة المخلفات التجارية والصناعية

يقوم المرفق بمعالجة النفايات التجارية والصناعية، ويتميز بأنه الأول من نوعه في المنطقة الذي يستخدم نظام فرز يعتمد على الروبوتات بشكل كامل، كما يقوم بمعالجة النفايات المختلفة والنظيفة والقابلة لإعادة التدوير.

مكبات النفايات

تدير "بيئة لإعادة التدوير" اثنين من أكبر المكبات المُصممة هندسياً والمُخصصة للنفايات المنزلية الطلبة في إمارة الشارقة. وتبلغ سعة المكب الأول 3.1 مليون متر مكعب من النفايات على مدى عشر سنوات؛ بينما تصل سعة المكب الثاني إلى 2.5 مليون متر مكعب من النفايات على مدار ثماني سنوات.

وقاية



“وقاية” هو المشروع المشترك بين “بيئة لإعادة التدوير” و “شركة الكوكب الأخضر”، كما أنه مرفق رائد في إدارة النفايات الطبية، حيث يختص بجمع النفايات الطبية ومعالجتها والتخلص منها بشكل آمن.

إيفوجرين

evogreen

A BEEAH + POLYGREEN JOINT VENTURE

“إيفوجرين” هو مشروع مشترك بين “بيئة لإعادة التدوير” وشركة “بوليجرين” اليونانية، ويقدم حلاً مبتكرة لإدارة البيئة البحرية.

شركة B&A لإدارة النفايات الصناعية



B&A
WASTE MANAGEMENT
A BEEH & AMBENTHESIS JOINT VENTURE

ضمت "بيئة لإعادة التدوير" جهودها إلى الشركة الإيطالية الرائدة "امبيثيسز" وأسست شركة B&A المتكاملة لتوفير حلول شاملة لإدارة النفايات الصناعية تغطي جميع مراحل العمل.

بيئة
للخدمات البيئية



بيئة للخدمات البيئية

”بيئة للخدمات البيئية“ هي الجهة المسؤولة عن قيادة جهود ”مجموعة بيئة“ في البحث والابتكار ضمن قطاعي البيئة والاستدامة، بالإضافة إلى تأسيس أول نظام لمراقبة جودة الهواء في إمارة الشارقة. وتوفر ”بيئة للخدمات البيئية“ لعملائها طويلاً بيئية مخصصة تشمل كلاً من:

- استبيانات بيئية أساسية وشاملة
- تقارير خبراء القطاع
- التخطيط القائم على أنظمة المعلومات الجغرافية
- دراسات بيئية لتقييم الامتثال مع المتطلبات التنظيمية المحلية والاتحادية
- طول متكاملة ومبتكرة لإدارة النفايات
- إجراء تقييم السلامة للتحذير المبكر من المخاطر المحتملة وكشف عيوب التصميم وتحديد المناطق المعرضة للحرائق
- مراقبة شاملة للبيئة وتقييم مستويات التلوث ومعالجة المواقع الملوثة



بيئة
للتعليم



بيئة للتعليم

عززت "بيئة للتعليم" مستويات التميز والوعي البيئي منذ تأسيسها عام 2010، حيث تساعد الأفراد والمجتمعات على إحداث أثر إيجابي لإرساء مستقبل مشرق. وتساهم "بيئة للتعليم" في ترسيخ ثقافة الوعي البيئي وغرس العادات الصديقة للبيئة وتشجيع التأثير الإيجابي والابتكار، من خلال العمل مع مختلف الجهات في المجتمع، مثل المدارس والجامعات والجهات الحكومية والمؤسسات والأفراد. وتسعى "بيئة للتعليم" إلى تحقيق رؤيتها للوصول إلى مستقبل أفضل، من خلال تقديم برامج تعليمية متكاملة وإطلاق مبادرات التوعية وتوفير جلسات تدريبية وتنظيم مسابقات عالمية.



ACADEMY OF SUSTAINABILITY

PIONEERED BY BEEAH EDUCATION

انطلقت "أكاديمية الاستدامة" عام 2010، وكانت تُعرف سابقاً باسم "مدرسة بيئة للتثقيف البيئي"، وهي مبادرة بيئية تعليمية فريدة من نوعها. وتنشر الأكاديمية الثقافة والوعي لدى أكثر من 252 ألف طالباً و6,500 معلماً و700 مدرسة بفضل منصاتها التعليمية الإلكترونية وزياراتها المباشرة، كما توفر عروضاً تقديمية وورش عمل في المدارس في مختلف أنحاء دولة الإمارات، بالإضافة إلى تعزيز التفاعل مع الطلاب من خلال خطط الدروس الموسعة ومقاطع الفيديو المتحركة والأنشطة على بوابتها الإلكترونية التفاعلية. وتنظم "أكاديمية الاستدامة" العديد من المسابقات في مجال البيئة وإعادة التدوير، بما فيها تحدي البطاريات الكبير بالتعاون مع "دوراسيل".



“جائزة رواد المستقبل” هي جائزة عالمية مرموقة أطلقتها “بيئة للتعليم” بهدف تقدير جهود التميز في مجال الاستدامة من خلال تسليط الضوء على الأفكار والمشاريع المبتكرة في هذا القطاع. وتحت رعاية الشقيقة بدور بنت سلطان بن محمد القاسمي، تكريم الجوائز الجهات والأفراد من جميع الخلفيات الثقافية، مثل طلاب المدارس والجامعات والأساتذة في قطاعات متنوعة، بالإضافة إلى الهيئات الحكومية والمؤسسات والشركات. كما تُعد “جائزة رواد المستقبل” توسعاً لـ “جائزة المدارس للتميز البيئي”، وهي مسابقة بيئية وطنية رائدة أقامتها “بيئة للتعليم” سابقاً.

IEMS

ACADEMY

”معهد الإدارة البيئية والاستدامة“ في الشرق الأوسط هو مركز متخصص في التعلّم التفاعلي والابتكار وتطوير المهارات، ويوفر مجموعة من المؤهلات والبرامج التدريبية المعتمدة دولياً والمخصصة في قطاعات البيئة وإدارة النفايات.





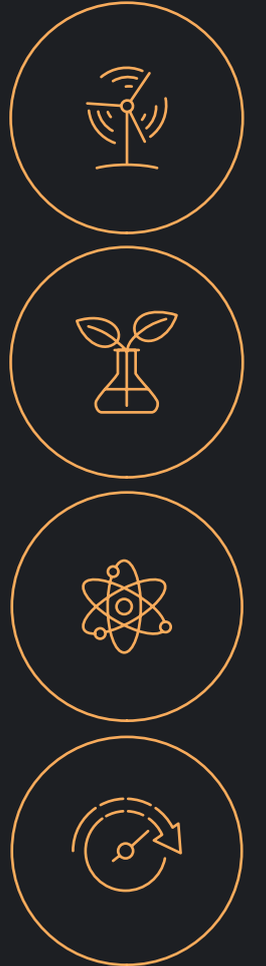
أسست "بيئة للتعليم" "أكاديمية بيئة للقادة" لتكون برنامجاً حصرياً لتنمية القادة، بهدف ضمان تطوير المهارات بصورة مستمرة وتنمية المسيرة المهنية للموظفين في مختلف مستويات العمل. وتوفر المؤسسة العديد من الدورات حول القيادة وتطوير الشخصية والتواصل وغيرها من المهارات التي تساعد الموظفين على بناء قدراتهم واكتساب أفضل الممارسات، ودراسة أحدث التوجهات التكنولوجية وتحفيز إبداعهم والارتقاء بمسيرتهم المهنية. ويمكن لموظفي "مجموعة بيئة" والموظفين من بقية المؤسسات الاستفادة من دورات "أكاديمية بيئة للقادة".

بيئة
نطاقية



تستثمر "بيئة للطاقة" في العديد من الحلول المبتكرة والفريدة في قطاع الطاقة النظيفة

تستثمر "بيئة للطاقة" في العديد من الحلول المبتكرة والفريدة للاستفادة من الطاقة النظيفة وتنويع مصادر الطاقة في دولة الإمارات ودعم الأهداف الوطنية والعالمية في توليد الطاقة المستدامة.



شركة الإمارات لتحويل النفايات إلى طاقة



تأسست "شركة الإمارات لتحويل النفايات إلى طاقة" بموجب الشراكة بين "بيئة للطاقة"، وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر"، بهدف تأسيس مشاريع تحويل النفايات إلى طاقة في مختلف أنحاء منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. محطة الشراكة لتحويل النفايات إلى طاقة هي أول مشاريع "شركة الإمارات لتحويل النفايات إلى طاقة" والأولى من نوعها في المنطقة. وتأسست المحطة عام 2022، وتعمل على معالجة 300 ألف طن من النفايات سنوياً لإنتاج 30 ميغاواط من الطاقة النظيفة وتزويد 28 ألف منزل بالطاقة.



مشروع تحويل النفايات إلى هيدروجين

تعمل "بيئة للطاقة" حالياً على بناء أول منشأة في المنطقة لتحويل النفايات إلى هيدروجين بالاعتماد على خبرات "مجموعة بيئة" في إدارة النفايات وإعادة تدوير المواد، ونظام "رودكس" لعمليات الانحلال الحراري واستخلاص الغاز التي تحمل براءة اختراعه شركة "تشينوك ساينسز"، وتقنية تكرير الهيدروجين من مجموعة إير ووتر. وتعمل محطة تحويل النفايات إلى هيدروجين على تحويل نفايات الخشب والبلاستيك إلى الهيدروجين الأخضر المخصص لخلايا الوقود. وبعد تشغيل المحطة، سيتم استخدام الهيدروجين الذي تنتجه لتزويد أسطول جمع النفايات التابع لـ "مجموعة بيئة" بالوقود.

مشروع تحويل مكبات النفايات إلى مزرعة
للطاقة الشمسية

تسعى "بيئة للطاقة" إلى تحويل مكبات النفايات الفارغة إلى مزارع لتوليد الطاقة الشمسية لتحقيق هدف صفر نفايات الخاص بـ "مجموعة بيئة". وسيتم تركيب الألواح الكهروضوئية في مجمع إدارة النفايات في منطقة الصجعة والتابع لشركة "بيئة لإعادة التدوير" على ثلاث مراحل. كما أن مشروع تحويل مكبات النفايات إلى مزرعة للطاقة الشمسية هو الأول من نوعه في المنطقة، وسينتج ما يصل إلى 120 ميغاواط من الطاقة النظيفة عند استكمال العمل به.

بيئة للرقميات



تلتزم "بيئة الرقمية" بريادة الابتكار الرقمي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

تقود "بيئة الرقمية"، شركة التكنولوجيا التابعة لـ "مجموعة بيئة"، مسيرة التحول الرقمي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال المشاريع التي تعتمد التقنيات الحديثة والطول المبتكرة. وأسست "بيئة الرقمية" ثلاثة مشاريع هي "إيفوتك" و"زي.لايف" و"ون داتا سنتر".

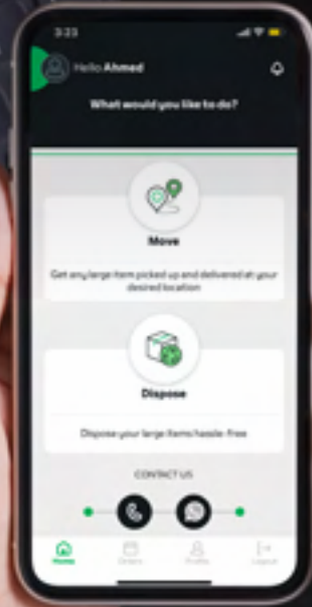


EVOTEQ

تأسست "إيفوتك" عام 2017 بهدف تسريع عملية التحول الرقمي في الشرق الأوسط، وتتيح للحكومات والشركات الكبرى في المنطقة تحسين مستويات الأداء وزيادة الكفاءة واتخاذ قرارات أفضل وترك أثر إيجابي على حياة الأفراد. وأسهمت "إيفوتك" في تطوير أبرز الطول الرقمية في المنطقة، بما فيها أول منصة مدعومة بالذكاء الاصطناعي ومخصصة للمكاتب الذكية، وأكبر مشروع للتحول الرقمي للبلديات في دول مجلس التعاون الخليجي، وأول منصة لتقنية البلوك تشين في الشارقة، إضافة إلى منصة الرصد والتتبع المعتمدة من جي إس 1، والتي استخدمتها وزارة الصحة ووقاية المجتمع الإماراتية لإنشاء تطبيق "تطمين".

re.life

أسست "بيئة الرقمية" منصة "ري.لايف" عام 2020، والتي توفر منظومة رقمية تحسن جودة الحياة من خلال تعزيز التواصل والشفافية. وأطلقت "ري.لايف" مشروعين هما "ري.لايف كوليكت"، وهو حل ذكي وفق الطلب للنقل والتوصيل والخدمات اللوجستية، و"ري.لايف ماركت"، وهو متجر افتراضي شامل ومخصص لتجارة المواد القابلة لإعادة التدوير.



تأسس المشروع المشترك بالتعاون بين "بيئة الرقمية" و"خزنة داتا سنتر" ليكون أول مركز بيانات في إمارة الشارقة من الفئة الثالثة، ويقود جهود تطوير بنية تحتية رقمية جديدة في الإمارة.

بيئة

للمواصلات



تدعم "بيئة للنقل" رؤية "مجموعة بيئة" لإرساء مستقبل خالٍ من الانبعاثات الكربونية

من خلال تأسيس بنية تحتية خاصة بطول التنقل الأخضر واعتماد طول النقل منخفضة الكربون. وتعاونت "بيئة للنقل" مع الهلال للمشاريع لتأسيس شركة "أيون"، أول مزود حضري لطول التنقل المستخدم في الدولة.



أيون

تأسست "أيون" عام 2018، وتقدم طول التنقل المتكاملة بما يشمل طول التحويل إلى الوجهة الأولى والأخيرة، وخدمات نقل الركاب، والنقل الجماعي ونقل البضائع، بالإضافة إلى شبكات الطاقة مثل تقنيات البطاريات البديلة ومحطات الشحن.



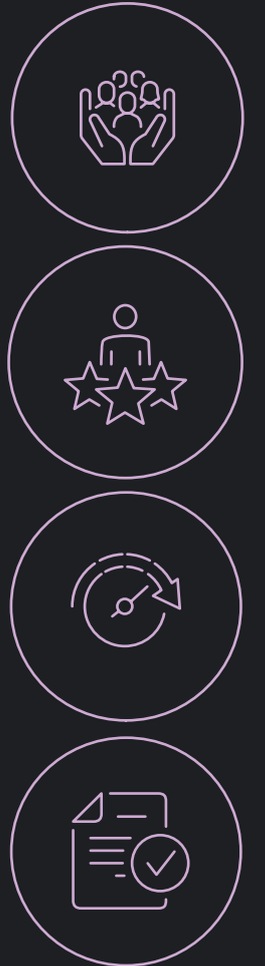
بيئة

للعناية الصحية



بيئة للرعاية الصحية

تعمل "بيئة للرعاية الصحية" في إطار أجنحة مجموعة بيئة لتوفير جودة الحياة الشاملة، حيث قامت المجموعة بتتويج عملياتها في قطاع الرعاية الصحية من خلال تطوير "حي جواهر بوسطن الطبي".





JAWAHER
BOSTON MEDICAL DISTRICT

تعاونت "بيئة للرعاية الصحية" مع شبكة مستشفيات "ماس جنرال بريغهام" و"معهد دانا-فاربر لعلاج السرطان" من أجل بناء "حي جواهر بوسطن الطبي"، وهو نظام رعاية صحية حديث مصمم لتقديم أعلى مستويات الرعاية الصحية المتمحورة حول المرضى من خلال اعتماد ممارسات الابتكار والتكنولوجيا والاستدامة. ويهدف "حي جواهر بوسطن الطبي" إلى تعزيز مكانة الشارقة لتصبح إحدى أكثر المدن صحةً في المنطقة، حيث يوفر للمرضى إمكانية الوصول إلى أحدث الخبرات السريرية في مجموعة واسعة من التخصصات السريرية المتكاملة، بما فيها طب نمط الحياة والوقاية وطب الأورام وصحة المرأة وطب الأطفال وطب القلب والأوعية الدموية والعلوم العصبية والصحة السلوكية وطب إعادة التأهيل.



JAWAHER
BOSTON MEDICAL DISTRICT

”حي جواهر بوسطن الطبي” هو منظومة رعاية صحية متطورة تقدم أعلى مستويات الرعاية للمرضى وتدمج طول الرعاية الصحية في المنازل والمدارس وأماكن العمل والمجتمعات، مما يلبي حاجات الأفراد في مختلف مراحل الحياة. ويعتمد هذا النموذج المتطور للصحة والعافية على أفضل معايير الابتكار والرعاية، ويطور تقنيات جديدة وأساليب تشخيص ونماذج متنوعة لرعاية المرضى، مما يعزز جهود البحث العلمي بما فيه مصلحة المرضى في دولة الإمارات والمنطقة.

بيئة
للعقارات



ريادة الهندسة المعمارية المستدامة في دولة الإمارات والمنطقة

توفر "بيئة للتطوير العقاري" طول تطوير وإدارة شاملة في جميع مراحل المشروع، كما تعتمد على خبرات استثنائية في إدارة المشاريع والإدارة التجارية وخدمات الحوكمة، وتقدم التخطيط الرئيسي للبنية التحتية المستدامة والذكية.

تستند "بيئة للتطوير العقاري" إلى الإرث الرائد الذي أسسه مبنى المقر الرئيسي لـ "مجموعة بيئة"، وتعمل على تقديم تطور لمخطط رئيسي يحيط بالمبنى ليشكل نموذجاً لمدينة تحقق الاكتفاء الذاتي في المستقبل.



المقر الرئيسي لمجموعة بيثة



صممت شركة "زها حديد للهندسة المعمارية" المقر الرئيسي لـ "مجموعة بيئة"، والذي يرسى معياراً جديداً للمباني الخضراء. يعمل المبنى بالكامل بالطاقة المتجددة، كما يجسد معايير الاستدامة من خلال استراتيجية متكاملة تشمل الاستغناء عن الحاجة إلى استهلاك الموارد من خلال الوسائل الطبيعية، واستخدام الموارد بأكثر فعالية ممكنة، وتوليد الموارد بشكل متجدد، بالإضافة إلى تخفيض الأثر الحالي للمقر على البيئة.



المقر الرئيسي لـ "مجموعة بيئة" هو أول مبنى في المنطقة مزود بالكامل بتقنيات الذكاء الاصطناعي، حيث يعمل بمميزات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية التي طورها وأطلقها خبراء التكنولوجيا في "مايكروسوفت" و"جونسون كوتترولز" و"إيفوتك". ويشكل المبنى مثلاً للمكاتب المستقبلية بفضل احتوائه على مساحات العمل الرقمية وتحقيق التكامل الذكي للمكاتب الخلفية والإدارة الذكية لردهة الزوار، بالإضافة إلى الخدمات الأمنية الذكية وخدمات الكونسيرج الذكية.



يُعد المقر الرئيسي للمجموعة واحداً من أكثر المباني ذكاءً واستدامة في العالم، كما يلتزم بمعايير شهادة (LEED) البلاتينية وأعلى تصنيفات المجلس الأمريكي للأبنية الخضراء.

معلومات الاتصال

هاتف: +971 6 572 9000

البريد الإلكتروني: info@beeahgroup.com

العنوان: التقاطع الثامن، طريق الذيد، الرويضات، روضة
السدر، إمارة الشارقة

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني
www.BEEAHgroup.com

بيئة



لمستقبل أفضل