



الملف التعريفي للزائرين

النشباطات

41% خدمات

جمع ونقل المخلفات والنفايات، استردادها / إعادة تدويرها / تثمين النفايات، جمع ونعن المختفات والتعديث، السردادها / إعدد مدويرها / تلمين التعديث، دراسات هندسة، تحاليل بيئية، إدارة نظام (مثل المياه الرئيسية، مقالب، إلخ.)، خدمات لوجسيتية (تخزين، صيانة، نظافة)، استصلاح ومعالجة المواقع الملوثة، استخدام الطاقة من النفايات، قواطع / الكسارة مركبة / هيكل العربة، تحويل الشركة، برمجيات، محاسبة، تأمين، هيئة التصديق،

00000

27%

نسيج / مدايغ، أخشاب، تغليف، ورق/ كرتون، نفط وغاز، مواد غذائية وزراعية، كيمياء / مستحضرات دوائية، مطاط ومواد بلاستيكية وكهربائية / إلكترونيات،

O O O O O O O

6%

تدمير، مركز إعادة تدوير مواد البناء،

مكتب لتخطيط المشاريع، شركة بناء

%6% الموزّع

00000

5% قطاع عام

ტტტტტ

5%

0000

4% جمعية/مؤسسة/إعلام متخصص កូកូកូ

3% الزراعة

កូកូកូ

الملف الجغرافي المهنى

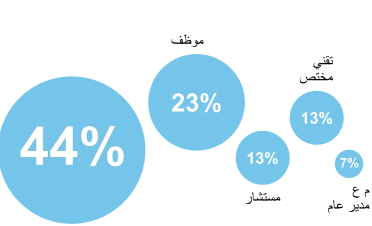
61% الاتحاد الأوروبي

6% أفريقيا

3% وسط وجنوب أمريكا

3% الشرق الأوسط

1% شمال أمريكا



التكنولوجيا الأساسية... المعدات والآلات التي يمكن الحصول شراءها من ECOMONDO.

	en distriction of
رفع وتوزيع	جمع ونقل النفايات منظ افترادات
_ربع وحوريع المياه والمجاري	ونظافة الطرق مركات المدور النفاد المدناء قد مادرات مدور نفادات خادرة
منتجات و ملحقات للتو فير المائي	مَركبات لجمع النفايا الصناعية وحاويات جمع نفايات خاصة ولنظافة حضرية يوجد حاويات كهربائية
تخزين مياه الأمطار / أحواض ترسيب	ذات حجم کبیر للجمع
أنابيب، وصلات، معدات اقتر ان	مناولة وتخزين النفايات كاسحات لكنس الطرق / خدمات شتوية في الطرق
.1. 1. 1. 1. 1.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
_معالجة المياه	تكنولوجيا، المعالجة
ومياه الصرف الصحي	والتُخلُصُ من النفايات
مراحيض كيميائية تطهير – إزالة الراوئح عن مياه الصرف	معدات ومنشأت للمعالجة الميكانيكية البيولوجية
تقنية تطهير مياه الصرف باستخدام تربة نباتية – تقنية الأغشية – باستخدام غاز الأوزون –	والهضم اللاهوائي ماكينات تقصيص وتقطيع
باستخدام الأشعة فوق البنفسجية	مادیات تعصیص و تعطیع معدات و منشآت لمقالب القمامة
معالحة مياه	منشآت التصنيف المختلف لكل أنواع النفايات
	معالجة ميكانيكية لنفايات أعمال الذبح و صناعات المنتجات الزر اعية.
صرف المصانع تطبق على جميع أنواع الصناعات	و ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المنتجات الزر اعية الغنَّائية / الورق والورق المقوى / الصناعات الكيميائية	••••••••••••
والصيدلانية / صناعة الدباغة / صناعات الطلي / الصناعات المعدنية / الصناعات البتروكيماوية / الصناعات البلاستيكية / صناعات	إعادة تدوير – إسترجاع
أشباه الموصلات	المادة والطاقة
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	معدات للنفايات والقمامة
_إعادة تدوير، إستعادة،	تخطیط للمشروع وبناء منشآت للترمید/الحرق
إعادة إستخدام المياه	سرجي بسرى إسترجاع الزيوت المعدنية – إسترجاع الزيوت النباتية والحيوانية
ً و المستعادة المياه و أنظمة لإعادة تدوير مياه الصرف المنزلية المتبقية	إسترجاع النفايات العضوية والقابلة للتحلل – إستعادة المعادن
	الحديدية – المواد البلاستيكية – الإطارات – المركبات غير المستخدمة
إدارة كاملة	الكيمياء الخضراء والمستدامة
للخدمات المائية	السيامي (المستمر ، و و المستنب الماء من المستبد الماء عند المستبد الماء المستبد المس
تنفيذ وإدارة المجاري	والتسميد
تنفيذ وإدارة معدات للمعالجة ولتطهير المداه	الوقود الحيوي (الإيثانول الحيوي، الغاز الحيوي، وقود الديزل الحيوي) – زيوت التشحيم الحيوية
	العيوية البوليمرات الحيوية و البلاستيك الحيوي قابل التحلل والتسميد
تكنولوجيا وأجهزة	
لتطهير الهواء	_خدمات للإدارة
تطهير الدخان – أجهزة تجميع الغبار	الكاملة للنفايات
معدات قیاس ورصد الغبار فی الجو	إدارة محطات بينية
تي الجبر معالجة الغبار	بناء وإدارة منشأت للتخلص من النفايات ومعالجتها وإستعادتها
معالجة المخلفات	
	تحطيم، معالجة
البناء المستدام	وإستعادة مواد البناء
أَثَاثُ حضري / منتجات ذات مكونات حرارية عالية البناء المستدام: تصميم وتشييد مباني سلبية	أجهزة قمع الغبار
البيار المستمار. واستهلاك طاقة منخفض جدًا	حفارات و حفارات صغیرة التران ما استان سری تران التران التران التران
the state of the s	التقطيع: معدات ثابتة ومتحركة آلات ومعدات نقل وتحريك الأرض
_الطاقة الحيوية	معالجةً نفايات مواد خاملة: ألات ومنشأت
إنتاج طاقة حيوية (غاز حيوي، ميثان حيوي، وقود حيوي)	
كفاءة تحويل الطاقة	_ استصلاح المواقع الملوثة
_ حفاءه تحويل الطاقة في الصناعة	استصلاحات المواقع الملوثة: منشآت ومعدات توصيف ورصد المواقع الملوثة
هي الصفاعة التوليد المشترك لطاقة الغاز الحيوي والغاز الطبيعي	توصیف و رصد انموامع المعول. إز اله تلوث الأماینت والمیاه الجوفیة
سويد المسترك سد المحدر المسيوي والمحدر المسبيعي كفاءة تحويل الطاقة في الصناعة	تخزين وتجميع وتدوير المواد الخطرة
_طاقة الرياح	_خطة إقليمية،
	حماية البيئة المائية

شبكات التقوية الأرضية، مواد التكسية الأرضية وتقنية التبطين والتغطية

والأرضية

key **Inergy**

طاقة المستقبل ليست فقط قابلة للتجديد ولكنها مستدامة أيضًا للبيئة وللشركة. في "كي إينيرجي" ستجدون إذن حلول لإنتاج الطاقة بطريقة نظيفة

الغاز الحيوي والكتلة الحيوية والتوليد المشترك للطاقة الكهربائية والحرارة وطاقة الرياح يمثلوا مصادر الأصول التاريخة لـ "كي إينيرُجيّ" و "كي وينّد" (عموديًا على إنّتاج طاقة الرياح): منذ العام الماضي مع "وايت إيّفولوشن" كفانة تحويل الطاقة للصناعة أصحبت جزء لا ينجز أ من عرضنا النّقديمي في





CITTÀ SOSTENIBILE





المدينة المستدامة

مدينة الشبكات الذكية

نموذج لمدينة منتشرة بالابتكارات والحلول التكنولوجية التي تعطي تأثير فوري على جودة المعيشة للمواطنين بالإضافة لمؤتمرات لتعميق المقترحات المختلفة.

قطاعات العرض: التنقل ووسائل مواصلات مع تركيز يمتحور حول النقل العام المحلي(TPL)، الطاقة وكفاءة تحويل الطاقة، البناء المستدام، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، الغذاء، الهندسة المعمارية، معالجة النفايات.

في عام 2014 شاركت أكثر من 50 شركة. من بين الشركاء الرئيسيين للمشروع: أنشيتيل الطاقة والبيئة، اينل "سولى"، المجموعة الإيطالية للسكك الحديدية (RFI، Italferr، تريني إيطاليا)، هيوليت باكارد الإيطالية، تيليكوم ايطاليا.

المشاركة في "مدينة مستدامة" توفر الاختيار من برامج مختلفة (منطقة خالية أو مساحات منصبة مسبقًا) بهدف تعزيز التطبيقات التكنولوجية الممتازة.

لمزيد من المعلومات: info@cittasostenibile.net





H2R

MOBILITY للاستدامة

هو أهم معرض إيطالي مكرس للنقل المستماد. الإبتكارات والتطبيقات سيتيحوا معرفة ولمس بالأيدي النتائج والقوى في مجال البحث فيما يتعلق بالسيارات. سيكون متاح تجربة السيارات الأكثر إبتكارًا الموجودة في العرض على طريق طحبين من قادة محترفين خلال أربعة أيام الحدث. H2R مموّل وبرعاية .CNR, ENEA, CIRPS

لمزيد من المعلومات: info@h2rexpo.it



المعرض في دورة 2014

























101,144

إكوموندو-كي إينيرجي

البرنامج التكنولوجي العالمي حول "الإقتصاد الأخضر" يوفر لكم أفضل الحلول في:

إعادة استخدامها للإستهلاك المدنى و في الري و كيفية استصلاح موقع الصناعي ومكونات غذائية لإنتاج الغاز الحيوي وغيره من ملوث بالهيدر وكربونات والأماينت لأغراض مدنية (البناء) أو صناعية أو حتى لإنتاج طاقة نظيفة؟ كيفية استخدام حمأة التطهير لجعلها مناسبة لغرض الاستخدام الزراعي لتحسين التربة حيث كيفية استعادة وتثمين النفايات من الورق، المطاط، الخشب، المركّم و البطاريات، يضمن، خصوصًا في أرض قاحلة، ماء، مادة عضوية ومكونات البلاستيك والمعادن بتكوين تجارة، وتحويل النفايات إلى مركبات كيميائية وموارد لصنع فرص جديدة في السوق مع حماية البيئة؛ كيفية إدارة المياه في البلدان التي تواجه مشاكل الجفاف لفترات كيفية تحويل منتجات ثانوية، نفايات ومخلفات من أصل زراعي غذائي، وأيضًا الجزء تطبق أنظمة التطهير للاستخدام المدنى والصناعي (أجهزة إنذار العضوي من المخلفات الصناعية، الزراعية و الحضرية، الأميانت، الثاليوم ،الزرنيخ والفيلقية)؛ إلى مواد حيوية كيميائية، مواد حيوية وطاقة حيوية؛ أنظمة مراقبة وصيانة شبكات الصرف الصحي؟ كيفية استعادة المعادن والمعادن الثمينة من بقايا و نفايات الصناعات الثقيلة، تكنولوجيا كفاءة الطاقة في الدورة المائية وإنتاج الطاقة الكهرمائية. أي صناعات الحديد والصلب، ثم وضعها مرة أخرى في كيفية معالجة مياه الصرف الصحي بطريقة مستدامة مع استعادة المكونات الغذائية، مياه يتم



الجزائر، مصر، الأردن، ثونس Hemispheres Wbd ENRICO LUIGI SIEPI Tel:+39 07211651494 esiepi@hemisphereswbd.com www.hemisphereswbd.com

أينما كنت... سهولة الوصول إلى مدينة "ريميني" في راحة وسهولة... ومن كل مكان



الطيران

مطار بولونيا (120 كلم عن منطقة معرض ريميني) مع خدمة نقل مجانية بحافلات عند الطلب بالحجز

(infovisitatori@riminifiera.it - Tel. +39 0541 744 266)

www.bologna-airport.it

مطار أنكونا (مسافة 90 كلم) www.ancona-airport.com

(مسافة 350 و 400 كلم) www.sea-aeroportimilano.it

القطار

محطة سكة حديد "معرض ريميني" داخل حي المعارض، على خط ميلانو-باري: خلال المعارض، 16 قطار يوميا ، في الشمال والجنوب، يصلون أمام المدخل الرئيسي للمعرض: www.riminifiera.it/stazione; www.trenitalia.it

السيارة

الطريق السريع A14, مخرج ريميني الشمالي أو ريميني الجنوبي www.autostrade.it

احسب أقصر طريق:

www.riminifiera.it/come_raggiungerci.html 12.52648 ,44.06902

