



الثلاثاء الجمعة
06.03

نوفمبر 2015
ريميني - إيطاليا

ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

key Energy



مُنظَّم من



في نفس الوقت مع



keyWind



لجنة ريميني





الملف التعريفي للزائرين

النشاطات الرئيسية



جمع ونقل المخلفات والنفايات، استردادها / إعادة تدويرها / تجميع النفايات، دراسات هندسة، تحليل بيئية، إدارة نظام (مثل المياه الرئيسية، مقالب، إلخ.)، خدمات لوجستية (تخزين، صيانة، نظافة)، استصلاح ومعالجة المواقع الملوثة، استخدام الطاقة من النفايات، قواطع / الكسارة مركبة / هيكل العرب، تحويل الشركة، برمجيات، محاسبة، تأمين، هيئة التصديق



نسيج / مدايغ، أخشاب، تغليف، ورق/ كرتون، نفط وغاز، مواد غذائية وزراعية، كيماويات / مستحضرات دوائية، مطاط ومواد بلاستيكية وكهربائية / إلكترونيات، تعدين / تعدين وتشغيل معادن، ميكانيكية السيارات، معدات معالجة المياه والهواء والنفايات



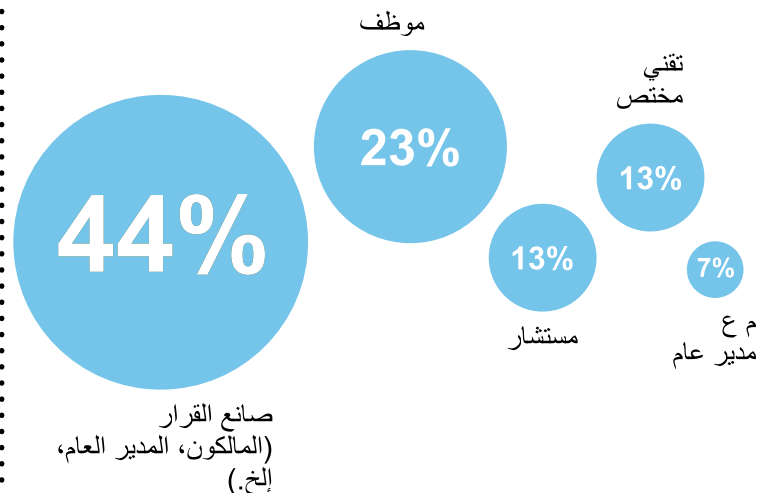
مصنع للأسمنت، إدارة محاجر، شركة عقارات / مطور، شركة تدمير، مركز إعادة تدوير مواد البناء، مكتب لتخطيط المشاريع، شركة بناء.



المصدر الجغرافي



الملف المهني



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

جمع ونقل النفايات

ونظافة الطرق

مركبات لجمع النفايات الصناعية وحاوليات جمع نفايات خاصة ولنظافة حضرية يوجد حاويات كهربائية

ذات حجم كبير للجمع

مناولة وتخزين النفايات

كاسحات لكس الطرق / خدمات شتوية في الطرق

تكنولوجيا، المعالجة

والتخلص من النفايات

معدات ومنشآت للمعالجة الميكانيكية البيولوجية والهضم اللاهوائي

ماكينات تقصيص وتقطيع

معدات ومنشآت لمقالب القمامة

منشآت للتصنيف المختلف لكل أنواع النفايات

معالجة ميكانيكية لنفايات أعمال الذبح

وصناعات المنتجات الزراعية.

معالجة نفايات خاصة وخطرة – المستشفيات

إعادة تدوير – إسترجاع

المادة والطاقة

معدات للنفايات والقمامة

تخطيط للمشروع وبناء

منشآت للترميد/الحرق

إسترجاع الزيوت المعدنية – إسترجاع الزيوت النباتية والحيوانية

إسترجاع النفايات العضوية والقابلة للتحلل – إستعادة المعادن

الحديدية – المواد البلاستيكية – الإطارات – المركبات غير المستخدمة

الكيمياء الخضراء والمستدامة

معامل تكرير حيوي – البوليمرات الحيوية و البلاستيك الحيوي قابل التحلل والتسميد

الوقود الحيوي (الإيثانول الحيوي، الغاز الحيوي، وقود الديزل الحيوي) – زيوت التشحيم الحيوية

البوليمرات الحيوية و البلاستيك الحيوي قابل التحلل والتسميد

خدمات للإدارة

الكاملة للنفايات

إدارة محطات ببنية

بناء وإدارة منشآت للتخلص من النفايات

ومعالجتها وإستعادتها

تخطيط، معالجة

وإستعادة مواد البناء

أجهزة قمع الغبار

حفارات و حفارات صغيرة

التقطيع: معدات ثابتة ومتحركة

آلات ومعدات نقل وتحريك الأرض

معالجة نفايات مواد خاملة: آلات ومنشآت

استصلاح المواقع الملوثة

استصلاحات المواقع الملوثة: منشآت ومعدات

توصيف ورصد المواقع الملوثة

إزالة تلوث الأمالينت والمياه الجوفية

تخزين وتجميع وتدوير المواد الخطرة

خطة إقليمية،

حماية البيئة المائية

والأرضية

شبكات التقوية الأرضية، مواد التغطية الأرضية وتقنية التبطين والتغطية

رفع وتوزيع

المياه والمجاري

منتجات وملحقات للتوفير المائي

تخزين مياه الأمطار / أحواض ترسيب

أنابيب، وصلات، معدات اقتران

معالجة المياه

ومياه الصرف الصحي

مراحض كيميائية

تطهير – إزالة الراوتخ عن مياه الصرف

تقنية تطهير مياه الصرف باستخدام تربة نباتية – تقنية الأغشية – باستخدام غاز الأوزون – باستخدام الأشعة فوق البنفسجية

معالجة مياه

صرف المصانع

تطبيق على جميع أنواع الصناعات

المنتجات الزراعية الغذائية / الورق والورق المقوى / الصناعات الكيميائية

والصيدلانية / صناعة الدباغة / صناعات الطلي / الصناعات

المعدنية / الصناعات البتروكيمياوية / الصناعات البلاستيكية / صناعات

أشباه الموصلات

إعادة تدوير، إستعادة،

إعادة إستخدام المياه

معدات لإستعادة المياه وأنظمة لإعادة تدوير مياه الصرف المنزلية المتبقية

إدارة كاملة

للخدمات المائية

تنفيذ وإدارة المجاري

تنفيذ وإدارة معدات للمعالجة ولتطهير المياه

تكنولوجيا وأجهزة

لتطهير الهواء

تطهير النخان – أجهزة تجميع الغبار

معدات قياس ورصد الغبار

في الجو

معالجة الغبار

معالجة المخلفات

البناء المستدام

آثاث حضري / منتجات ذات مكونات حرارية عالية

البناء المستدام: تصميم وتشيد مباني سلبية

واستهلاك طاقة منخفض جدًا

الطاقة الحيوية

إنتاج طاقة حيوية (غاز حيوي، ميثان حيوي، وقود حيوي)

كفاءة تحويل الطاقة

في الصناعة

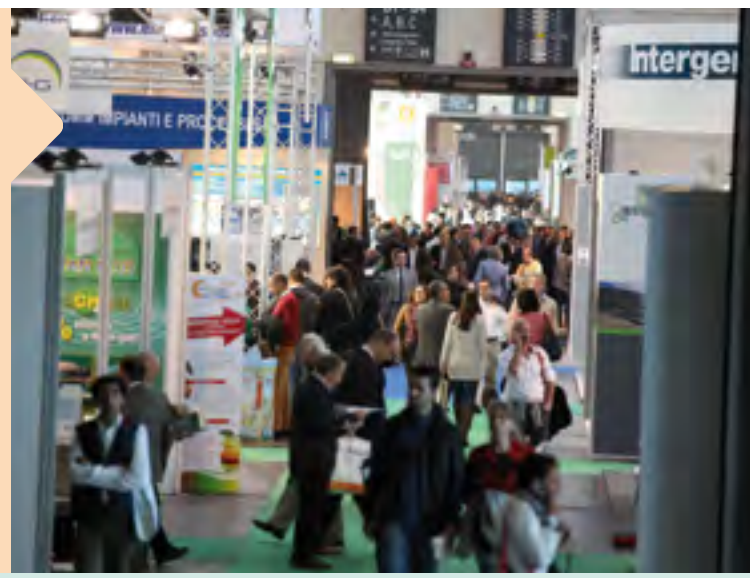
التوليد المشترك لطاقة الغاز الحيوي والغاز الطبيعي

كفاءة تحويل الطاقة في الصناعة

طاقة الرياح

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

الغاز الحيوي والكتلة الحيوية والتوليد المشترك للطاقة الكهربائية والحرارة وطاقة الرياح يمثلوا مصادر الأصول التاريخية لـ
"كي إينيرجي" و "كي ويند" (عموديًا على إنتاج طاقة الرياح): منذ العام الماضي مع "وايت إيفولوشن"
كفائة تحويل الطاقة للصناعة أصبحت جزء لا يتجزأ من عرضنا التقديمي في
المعرض.



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
"سولي"، المجموعة الإيطالية للسكك الحديدية (RFI، Italfer)، تريبي إيطاليا، هيوليت باكارد الإيطالية، تيليكوم إيطاليا.

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
للتنقل المستدام. الابتكارات
والتطبيقات سيتيحوا معرفة
ولمس بالأيدي النتائج والقوى
في مجال البحث فيما يتعلق بالسيارات.
سيكون متاح تجربة السيارات الأكثر ابتكارًا
الموجودة في العرض على طريق
مصطحبين من قادة محترفين
خلال أربعة أيام الحدث. H2R ممول وبرعاية
CNR, ENEA, CIRPS

لمزيد من المعلومات: info@h2rexpo.it



المعرض في دورة 2014

1,200
شركة

100,000
م مؤبوع من العرض

101,144
زائرين

+8.6%
زائرين نسبة لعام 2013

350
المشتريين الأجانب

500
صحفيون معتمدون

132
مؤتمرات

1,200
مشرفون

9,500
مشاركون في المؤتمرات

176
مليون
من الاتصالات

إكوموندو-كي إنيرجي

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

كيفية استصلاح موقع

ملوث بالهيدروكربونات

والأمايت لأغراض مدنية (البناء) أو صناعية

أو حتى لإنتاج طاقة نظيفة؛

كيفية استعادة وتثمين النفايات من

الورق، المطاط، الخشب، المرگم والبطاريات،

البلاستيك والمعادن بتكوين تجارة، وتحويل

النفايات إلى مركبات كيميائية وموارد لصنع

فرص جديدة في السوق مع حماية البيئة؛

كيفية تحويل منتجات ثانوية، نفايات ومخلفات

من أصل زراعي غذائي، وأيضًا الجزء

العضوي من المخلفات الصناعية، الزراعية و الحضرية،

إلى مواد حيوية كيميائية، مواد حيوية وطاقة حيوية؛

كيفية استعادة المعادن والمعادن الثمينة

من بقايا ونفايات الصناعات الثقيلة،

أي صناعات الحديد والصلب، ثم وضعها مرة أخرى في

دورة الإنتاج؛

كيفية معالجة مياه الصرف الصحي بطريقة

مستدامة مع استعادة المكونات الغذائية، مياه يتم

إعادة استخدامها للإستهلاك المدني و في الري و

الصناعي ومكونات غذائية لإنتاج الغاز الحيوي وغيره من

المنتجات؛

كيفية استخدام حمأة التطهير لجعلها

مناسبة لغرض الاستخدام الزراعي لتحسين التربة حيث

يضمن، خصوصًا في

أرض قاحلة، ماء، مادة عضوية ومكونات

غذائية؛

كيفية إدارة المياه في البلدان التي تواجه مشاكل الجفاف لفترات

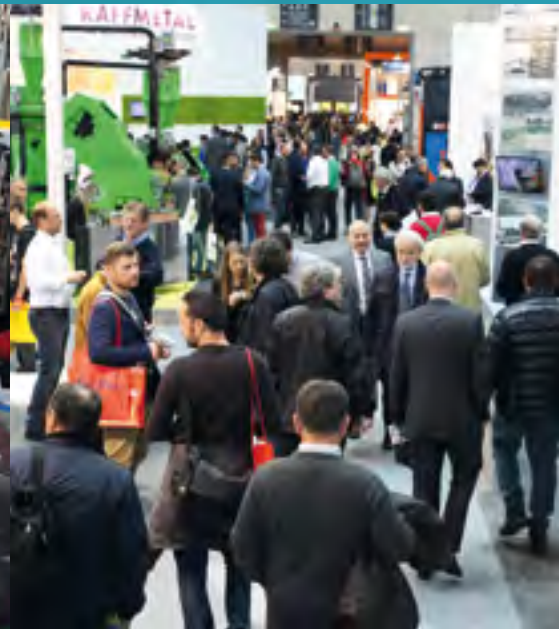
طويلة؛

تطبيق أنظمة التطهير للاستخدام المدني والصناعي (أجهزة إنذار

الأميانت، الثاليوم، الزرنيخ والفيلقية)؛

أنظمة مراقبة وصيانة شبكات الصرف الصحي؛

تكنولوجيا كفاءة الطاقة في الدورة المائية وإنتاج الطاقة الكهربائية.



THE ECOMONDO KEYENERGY TEAM

الجزائر، مصر، الأردن، تونس
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)

مطارات ميلانو ليناتي وميلانو مالبينسا

(مسافة 350 و 400 كلم) www.sea-aeroportoimilano.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

بيانات الأقمار الصناعية: 12.52648 , 44.06902

