



RASSEGNA STAMPA

19/04/2013

Infobuild Energia – 19/04/2013

INFOBUILD | INFOBUILDENERGIA +1 140 Mi piace 3,1mila Segui @IB_Energia 1.432 follower YouTube RSS

INFOBUILD ENERGIA

IL PORTALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti Aziende Notizie Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Libri Enti e Associazioni Forum Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter

Cerca un termine o una frase

» Infobuild energia > Notizie > REbuilding network, rete di imprese per l'edilizia sostenibile

+1 0 Tweet 4 Mi piace 2

REbuilding network, rete di imprese per l'edilizia sostenibile

19/04/2013 Stampa

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più. REbuilding network è la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile e alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia Invia 2 persone consigliano questo. Sii il primo dei tuoi amici.

Questo plugin è vulnerabile e andrebbe aggiornato.
[Controlla aggiornamenti...](#)
 Fare clic per attivare il plugin Adobe Flash.

SOLAREXPO
 an event of
 THE INNOVATION CLOUD MILANO 8 - 10 MAGGIO 2013

Iscriviti alla **NEWS** letter

Inserisci la tua e-mail

enecsys
 MICRO INVERTERS
 www.sunnylink.it

MICRO INVERTERS
 MACRO CONVENIENZA

Edilizia & Territorio – 15/04/2013

Il Sole 24 ORE ambiente&sicurezza24 archinfo sistema24 edilizia sistema24 appalti sistema24 immobili smart24solution excellent [Accedi](#) [VANTAGGI PER L'ABBONATO](#) [ABBONATI SUBITO](#) [RINNOVA IL TUO ABBONAMENTO](#)

Edilizia e Territorio [Inserisci i termini da cercare...](#) [multimedia](#) [shopping24](#)

Progetti & Concorsi

Home | Norme | Sportello edilizia | Bandi | Regioni | Città | Sicurezza e Lavoro | Infrastrutture24 | Progetti e Concorsi | Social housing | Real Estate | Materiali e tecnologie

ISCRIVITI SUBITO ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI Edilizia e Territorio 

INNOVAZIONE

Arriva REbuilding, il network di imprese per l'eco-edificio «chiavi in mano»

Un unico punto di riferimento che offre know how tecnologico e servizi per la progettazione e il finanziamento di immobili a energia zero - il modello è l'Habitat Lab di Corsico (Milano)

di Mila Fiordalisi

15 aprile 2013 Cronologia articolo

[Tweet](#) [1](#) [Recommend](#) [1](#) [Send](#) [+1](#) [0](#) [Accedi a My24](#) [AR](#) [AR](#) [Print](#)



Entra nel vivo il progetto REbuilding network, la rete di imprese che punta a spingere la realizzazione in Italia di immobili ecosostenibili e ad elevato risparmio energetico e la riqualificazione dell'esistente in chiave «green», offrendo sul mercato un mix di competenze integrate a servizio della comunità dei progettisti e dei costruttori.

Ufficialmente costituita lo scorso 17 settembre, la «Rete» sta portando avanti una serie di progetti pilota. Ancora top secret location e committenti, ma è l'Habitat Lab di Corsico, alle porte di Milano, a rappresentare il biglietto da visita di un modello che fa leva sul concetto del «one-stop-shop», un unico punto di riferimento che si traduce, per i committenti - grandi imprese immobiliari, aziende e condomini - in immediata disponibilità di competenze progettuali, tecnologiche e finanziarie. Il tutto condito con un risparmio in termini di tempi e costi.

La rete nasce con **tre obiettivi**. **Primo**: riuscire a mettere a fattor comune know how e tecnologie gestite in modo sistematico per offrire risultati impareggiabili sul fronte del risparmio energetico. **Secondo**: riuscire a formare i progettisti e a diffondere la cultura del risparmio energetico. **Terzo**: dare lavoro sul territorio.

«In un momento critico, come quello attuale, diventa indispensabile mettere a fattor comune le competenze, da un lato per dare alle aziende operative nel mercato dell'edilizia la possibilità di trovare nuove opportunità di business e dall'altro ai committenti di ottenere risultati di qualità in termini di efficientamento energetico potendo contare su un progetto finanziario adatto alle specifiche esigenze», spiega a Progetti & Concorsi **Alessandro Ponti**, e Presidente di REbuilding Network e di Harley & Dikkinson, che insieme con Habitech, Riello, il gruppo Saint-Gobain Italia e Schneider Electric ha dato vita al «consorzio». Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette infatti il rapido accesso anche ai finanziamenti, per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

In dettaglio, **Harley&Dikkinson Finance** è l'arranger tecnologico e finanziario, **Habitech** è un polo di eccellenza nazionale per l'innovazione e la sostenibilità in edilizia nonché fondatore del Green Building Council Italia (promotore dello standard di certificazione Leed), **Riello** è leader nella produzione di sistemi e tecnologie per il riscaldamento e la climatizzazione, **Schneider Electric** si occupa di gestione dell'energia e il gruppo **Saint-Gobain**, colosso mondiale dei sistemi per l'habitat, opera attraverso i brand Gyproc, Isover, Weber e Saint-Gobain Glass ossia offre soluzioni e sistemi sul fronte del risparmio energetico, del comfort termo-acustico e della sostenibilità ambientale. Ed è all'interno dell'area industriale di Saint-Gobain Abrasivi a Corsico (Mi) che è stato realizzato l'**Habitat Lab**, divenuto il «modello» di REbuilding Network. In classe energetica A+ (consumi inferiori a 3kWh/mc), l'edificio da 700 mq (frutto di un'opera di riqualificazione di una struttura esistente a cui sono stati aggiunti 500 mq di nuova costruzione) è stato progettato e realizzato nel rispetto degli standard di certificazione Leed per garantire le massime prestazioni di sostenibilità.

«Sulla base di questo modello stiamo portando diversi progetti su tutto il territorio nazionale e sono oltre un centinaio le persone operative sul campo in questa prima fase del progetto che punta a far conoscere il network e ad avviare le commesse», sottolinea Ponti. «La nostra al momento in Italia è un'iniziativa unica nel suo genere considerando la qualità dei partner in campo, tutti leader nei rispettivi ambiti, e l'approccio nei confronti del mercato, che punta a venire incontro alle esigenze dei committenti». Il network è «aperto» all'ingresso di altri soci, «ma solo a patto che si tratti di soggetti in grado di apportare ulteriore valore aggiunto e ampliare quindi la qualità dell'offerta», conclude il presidente.

1 MESE GRATIS [SCOPRI LA NUOVA OFFERTA](#)  [»](#)

Rimani sempre aggiornato Scarica dall'app store **Edilizia24** per iPad, iPhone e iPod Touch

Dossier

Regolamento appalti. Il testo aggiornato dopo le ultime modifiche (allegati inclusi)

Il punto sulle modifiche apportate al regolamento sugli appalti, sia direttamente sia attraverso norme correlate. Seppure meno colpito dal «cyclone» di correzioni che ha investito il Codice appalti, anche il Dpr 207/2010 ha visto interventi in più punti. Tra le principali modifiche apportate negli ultimi mesi ci sono i criteri di accertamento e di valutazione dei lavori eseguiti all'estero e l'introduzione dell'obbligo di aprire in seduta pubblica la busta con le offerte tecniche. La versione aggiornata dei 359 articoli che danno attuazione al Codice, con i commenti degli esperti di Edilizia e Territorio.

[Accesso Abbonati](#)

GAZEBO **DEPURAZIONE ACQUE** **Impianti di Prima Pioggia senza problemi** [VAI ALLA SCHEDA TECNICA](#) 

E scopri tutti i CONTENUTI ESCLUSIVI a cui puoi accedere



Materiali e Tecnologia

Domotica, il kit low cost made in Italy che dimezza le bollette Gestire e monitorare i consumi energetici domestici, attraverso dispositivi di semplice installazione, low cost e accessibili anche via Internet, per un controllo in tempo reale in qualsiasi momento ...

Social Housing

 **Il social housing diventa sostenibile: a Ravenna il primo edificio certificato** [Chi parla](#)

3



Il Giornale delle Partite Iva – 12/4/2013

IL GIORNALE DELLE
Partite Iva

VENERDÌ 12 APRILE 2013

MEDIABOX94

NEWSLETTER - ABBONAMENTI - ARCHIVIO

HOME ATTUALITÀ ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI SOLDI STARTUP NUOVE PROFESSIONI FRANCHISING PREVIDENZA MARKETING TECNOLOGIA AUTOTRA SPORTI

La Gazzetta Ufficiale 11 APR

IN ATTESA DEL GOVERNO-11 APRILE

BLOC NOTES 8-14 APRILE

SETTIMANA ECONOMIA e FINANZA dal 8 al 12 APRILE

Difesa business
L'ASSICURAZIONE DI TUTELA
CHE PROTEGGE LA TUA ATTIVITÀ
www.das.it

I nostri LINK

Franchising - Le opportunità

Diteci la vostra...

Abbonati!

Nasce rebuilding network, rete di imprese sostenibili

Mi piace 0 Invia Share Tweet 0 +1 0 Share

3 APR Con l'obiettivo di tagliare i consumi degli edifici e riqualificare il costruito nasce REbuilding network, la rete di industrie che puntano su performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile... La nuova rete di imprese e' costituita da Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric. Le competenze delle aziende che partecipano a REbuilding network offrono la possibilita' alla rete di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilita'. Il network sta operando su diversi progetti pilota. Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto della formazione integrata del professionista, ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche piu' performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel piu' breve lasso di tempo. REbuilding network si candida cosi' a diventare un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia su quello economico, per imprese e clienti.

Aggiungi commento

Nome (richiesto) E-Mail (richiesta) Sito web

1000 caratteri rimasti

PARTITE IVA 2013
REGIME DEI MINIMI

Accedi al portale

Nome utente

Password

Ricordami Accedi

Accesso dimenticato?
Registrati

FORMAZIONE

- I CORSI SPECIALIZZATI
- EVENTI
- CERCA CORSI/EVENTI

GLI SPECIALI

IN EDICOLA

IL GIORNALE DELLE
Partite Iva

Riqualificazione energetica - 10/04/2013

riqualificazioneenergetica.info

il portale dei professionisti della riqualificazione energetica

Home | Contatti | mappa del sito | servizi | Search... | 

agevolazioni | bandi-concorsi | certificazione energetica | formazione | materiali e tecnologie | normativa | rinnovabili | segnaliamo | 

Home > comunicati > Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

admin apr 7th, 2013 Commenti disabilitati

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: **REbuilding network** è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: **Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric**.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali [riqualificazione-Energetica/162261203788485](#) bbile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a **REbuilding network**, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo **REbuilding network** sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

Tags: [habitech](#), [Harley&Dikkinson Finance](#), [rebuilding network](#), [Riello](#), [Saint-Gobain Italia](#) e [Schneider Electric](#)

Riqualificazione Energetica
 

Riqualificazione Energetica piace a 2.521 persone.



 [Plug-in sociale di Facebook](#)

Tag

55% [Agenzia delle entrate ambiente](#)
[bioarchitettura](#) [bioedilizia](#) [biomasse](#) [canadian solar Casaclima certificazione energetica CO2 cogenerazione concorso consumi energetici detrazioni fiscali edilizia sostenibile efficienza energetica emilia romagna \[enea\]\(#\) energia energie rinnovabili eolico \[finanziamenti\]\(#\) fonti rinnovabili fotovoltaico geotermia green economy \[gse\]\(#\) incentivi kyoto club led legambiente ministero dell'ambiente ministero dello sviluppo economico puglia quarto conto energia regione puglia \[rinnovabili\]\(#\) \[riqualificazione energetica\]\(#\) \[risparmio energetico\]\(#\) \[roma\]\(#\) \[sicilia\]\(#\) \[siemens\]\(#\) solare termico sostenibilità \[sostenibilità ambientale\]\(#\)](#)

Energia24 – 8/4/2013

ENERGIA24

CLUB

energia tradizionale

energia alternativa

ambiente sostenibile

archivio rivista

Analisi

White paper

Questionari

login: email

entra

* registrati

WWW.CENTROSOLAR.COM Produc e consuma energia elettrica priva di emissioni, riduci la dipendenza dai combustibili fossili e abbatti i tuoi costi energetici!

GREEN ECONOMY

Le imprese dell'edilizia sostenibile danno vita a REbuilding network

L'iniziativa coinvolge Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric

Le imprese dell'edilizia sostenibile fanno rete comune: Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, hanno costituito il REbuilding network, che sta già operando su diversi progetti pilota. L'obiettivo è la diffusione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile e alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta integrata alle esigenze della clientela.

L'iniziativa dedicherà particolare attenzione alla formazione del professionista, ossia di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento

finanziato nel più breve lasso di tempo. «Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura dei investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità», si legge in una nota ufficiale.

08 Aprile 2013

Link

- In Italia ci sono mille regolamenti edilizi sostenibili
- Bruxelles chiede all'Italia di recepire la direttiva sull'efficienza in edilizia
- Il patrimonio edilizio italiano deve essere riqualificato
- Uni e Itaca promuovono un protocollo unico per la sostenibilità in edilizia
- Per l'edilizia italiana scattano gli obblighi delle rinnovabili
- La metà del parco edilizio lombardo è in classe G

CLUB

Tecnologia

L'utilizzo dell'acqua nell'estrazione del gas non convenzionale

Le tecniche di fratturazione idraulica comportano un notevole dispendio di risorse idriche, che devono essere ...

Ricerche

Clean energy trends 2013

Scarica lo studio di Clean Edge con i dati sui principali mercati delle rinnovabili e le previsioni fino al ...

Indicatori

Global energy architecture performance index

Scarica la sintesi dello studio redatto dal World Economic Forum e dalla società di analisi Accenture con le ...

Scenari

Technology roadmap hydropower

Le previsioni di sviluppo al 2050 della più antica fonte rinnovabile secondo



ANALISI TECNICA

Accettazione definitiva dell'impianto fotovoltaico: cosa bisogna fare

Un contributo di Moroni & Partners spiega le principali



Ridurre le emissioni di CO₂ di 240 milioni di tonnellate l'anno?

Assolutamente ►

Power and productivity
for a better world™



LetsGlass – 4/4/2013





Scegli la lingua: [ITALIANO](#)



INFORMAZIONE NORMATIVE TECNOLOGIA

REGISTRATI E ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
PER MAGGIORI CONTENUTI 

username: password: [LOGIN](#) 
[password dimenticata](#)



[NEWS E ARTICOLI](#)
[EDILIZIA E DESIGN](#)
[EFFICIENZA ENERGETICA](#)
[LAVORAZIONI](#)
[PRODOTTI](#)
[AZIENDE](#)
[EVENTI E FIERE](#)

[HOME](#)

[NEWS E ARTICOLI](#)
[AZIENDE E PRODOTTI](#)
[EDILIZIA SOSTENIBILE CON REBUILDING NETWORK](#)

[AZIENDE E PRODOTTI](#)



REBUILDING NETWORK
PIÙ VALORE AGLI EDIFICI

CHATTA CON



 Mi piace  1  Invia

04 APRILE 2013 | Importante accordo tra cinque imprese, appartenenti al Green Building Project, in sinergia allo scopo di valorizzare gli edifici attraverso un approccio integrato al retrofit.

Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, veri e propri punti di riferimento nei rispettivi settori, hanno deciso di unire i propri sforzi e le proprie competenze dando vita ad una nuova rete presente sul mercato nazionale, la REbuilding network, che si pone nei riguardi del cliente come approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione degli edifici, creando valore aggiunto in termini di prestazioni energetiche, con un occhio attento all'ottimizzazione dei costi.

Le specificità proprie delle aziende che hanno aderito a questo progetto e le sinergie messe in condivisione tra loro faranno sì che REbuilding network potrà portare sul mercato un bagaglio di tecnologie all'avanguardia ed una consulenza qualificata necessaria alla realizzazione di un intervento di riqualificazione energetica.

Questa iniziativa, al di là dell'importante aspetto tecnologico, permetterà anche un rapido accesso ai finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni attestanti le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, la Rete dedicherà grande attenzione all'aspetto della formazione integrata del professionista, che dovrà essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre soluzioni tecnologiche adatte a garantire il rientro dell'investimento nel minor tempo possibile.



LEGGI RIVISTA DEL VETRO SU CARTA, PC, IPHONE, IPAD



SFOGLIA ONLINE!



SIAMO SU IPHONE E IPAD!
Scarica la App per sfogliare la nostra rivista.

[Scarica la App](#) 

Rivista Del Vetro Rdv



 Mi piace

Rivista Del Vetro Rdv piace a 743 persone.






7

Ingenio – 4/2013

Ingenio

Sistema integrato di informazione per l'ingegnere

Sismicad 12
un passo avanti



concrete
structural engineering software

HOME | Cosa è INGENIO | Comitato Scientifico | Associazioni | Club Ingenio | News | Eventi | Dossier | Archivio | Magazine | Edicola | Libreria | Pubblicità | Contatti

**Sull'uscita di GIUGNO di INGENIO
DOSSIER: Blocchi e Murature**

INGENIO » Elenco News » Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile

del 04/04/2013

Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, si uniscono in rete per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'. Obiettivo: dare più valore all'edificio.

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

vedi tutte le NEWS

UN NUOVO PROGETTO DI NORMA PER LA DURABILITÀ DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO

[Continua a Leggere »](#)

LA TECNICA DEL FRACKING PER L'ESTRAZIONE DEL GAS PUÒ PROVOCARE TERREMOTI ?

[Continua a Leggere »](#)

Eventi in Primo Piano



Progetto DRHOUSE Evento Finale
La microzonazione sismica

Il 22 e 23 maggio 2013 il Dipartimento della Protezione Civile, in collaborazion...

[Continua a Leggere »](#)

tecnisoft
Strumenti solidi come i vostri progetti

www.tecnisoft.it

le soluzioni Edilmatic per elementi prefabbricati

EDILMATIC

Sistemi di ancoraggio, di appoggio e di sollevamento per elementi prefabbricati.
Accessori, fissaggi e montagne metalliche.

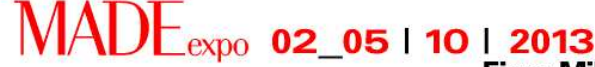
EDILMATIC srl - Via Gonzaga, 11 - 46030 Pegognaga (MN) Italia
tel. +39 0376 55825 - fax +39 0376 55867
info@edilmatic.it - www.edilmatic.it

Siamo presenti al
bauma 2013
dal 15 al 21 aprile
Hall A2 Stand 431



penetron

Edilizia e Territorio 3/4/2013



MADE expo 02_05 | 10 | 2013
Milano Architettura Design Edilizia

Fiera Milano Rho _ Italy

Il Sole 24 ORE 1 mese GRATIS

Edilizia e Territorio

Home | Norme | Sportello edilizia | Bandi | Regioni | Città | Sicurezza e Lavoro | Infrastrutture24 | Progetti e Concorsi | Social housing | Real Estate | Materiali e tecnologie

Attualità e Congiuntura | Mappa Infrastrutture Italia | Project Financing | Imprese e Classifiche | Lavori all'estero e Fondi UE | Club infrastrutture

MARK UP SINCRON INOVA RAPPORTO 2012 SUI CENTRI COMMERCIALI IN ITALIA

AQQUISIBILE SOLO ONLINE www.shopping24.it

GRUPPO 24 ORE

Tweet 0 Recommend 0 Send +1 0 Accedi a My24

Vedi Archivio News »

1 MESE GRATIS SCOPRI LA NUOVA OFFERTA

Rimani sempre aggiornato Scarica dall'app store Edilizia24 per iPad, iPhone e iPod Touch

Dossier

Regolamento appalti. Il testo aggiornato dopo le ultime modifiche (allegati inclusi)

Il punto sulle modifiche apportate al regolamento sugli appalti, sia direttamente sia attraverso norme correlate.

Seppure meno colpita dal "cyclone" di correzioni che ha investito il Codice appalti, anche il Dpr 207/2010 ha visto interventi in più punti. Tra le principali modifiche apportate negli ultimi mesi ci sono i criteri di accertamento e di valutazione dei lavori eseguiti all'estero e l'introduzione dell'obbligo di aprire in seduta pubblica la busta con le offerte tecniche. La versione aggiornata dei 359 articoli che danno attuazione al Codice, con i commenti degli esperti di "Edilizia e Territorio".

Accesso Abbonati

GAZEO Impianti di Prima Pioggia senza problemi

VAI ALLA SCHEDA TECNICA ➔

VUOI AVERE ACCESSO AI CONTENUTI RISERVATI SOLO AGLI ABBONATI?

Commenta la notizia Leggi e scrivi

CLICCA PER CONDIVIDERE

©RIPRODUZIONE RISERVATA

Elettrico Plus – 3/4/2013



LEGGI IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO
SU CARTA, PC, IPHONE, IPAD



NOTIZIE

AZIENDE E PRODOTTI

AREA COMMUNITY

CANALI TEMATICI

Cerca



NEWS

APPROFONDIMENTI

FIERE E CORSI

NORMATIVE

ELETTRICOPLUS.IT » NEWS » REBUILDING: EDILIZIA SOSTENIBILE E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

» ECONOMIA E MERCATO

REbuilding: edilizia sostenibile e riqualificazione dell'edificio



03.04.2013

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: [Habitech](#), [Harley&Dikkinson Finance](#), [Riello](#), [Saint-Gobain Italia](#) e [Schneider Electric](#).

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalla tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il nentro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.



Conergy PowerPlus Noir



SFOGLIA ONLINE!



TECNOLOGIE ELETTRICHE



SFOGLIA ONLINE!

CERCA AZIENDE

EVENTI & FIERE



Fotovoltaico. Sunny Days di SMA
RINNOVABILI
05.03.2013-20.06.2013

Casa&Clima – 3/4/2013

REBUILDING NETWORK, RETE D'IMPRESE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

MERCOLEDÌ 03 APRILE 2013 10:51 | BREVI - ASSOCIAZIONI

Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric si uniscono per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'

Dall'unione tra Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric è nata REbuilding network, rete d'imprese per l'edilizia sostenibile. Si tratta di una rete d'industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile, apportando così un risparmio sui consumi.

Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette l'accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

FORMAZIONE. Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.



Search...



Brevi

[AL VIA L'APPALTO DI 222 MILIONI TRA MILANO E RTI COFELY PER SERVIZIO BOX E GARAGE, -25,4% LE COMPRAVENDITE NEL 2012](#)

[PIANO CITTÀ, INVESTIMENTI PER L'AQUILA, POTENZA E LECCE](#)

[GARA D'APPALTO E AVVALIMENTO, SENTENZA DEL CONSIGLIO DI STATO](#)

[TAR, NO A ESCLUSIONE GARA PER MANCATO CRONOPROGRAMMA](#)

[TRIGENERAZIONE INDUSTRIALE E RINNOVABILI A PONTEDERA](#)

Guida Finestra – 3/4/2013

GUIDA FINESTRA

FINESTRA

ABBONATI OGGI!
SCONTO DEL 10%: 76€ PER 11 NUMERI!

NOTIZIE **AZIENDE E PRODOTTI** **AREA COMMUNITY** **CANALI TEMATICI** **Cerca**

NEWS APPROFONDIMENTI FIERE

GUIDAFINESTRA.IT » NEWS » NASCE REBUILDING NETWORK, RETE DI IMPRESE PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

¤ ECONOMIA & MERCATO

Nasce REbuilding Network, rete di imprese per l'edilizia sostenibile

03.04.2013

Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, si uniscono in rete per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'. Obiettivo: dare più valore all'edificio.

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalle tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti. (comunicato stampa)

PAROLE CHIAVE

EDILIZIA SOSTENIBILE // GREEN BUILDING PROJECT // HABITECH // HARLEY&DIKKINSON FINANCE // REBUILDING NETWORK // RETROFIT // RIELLO // RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO // RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA // SAINT-GOBAIN ITALIA // SCHNEIDER ELECTRIC

**COMMENTA LE NEWS
E SCARICA GLI APPROFONDIMENTI** **DIVENTA UTENTE
Iscriviti al sito**

SLIDING DOOR ARTLINE

Scorrevole Minimalista by Sapa Building System >>

SFOGLIA ONLINE!

Guidafinestra **Mi piace 307**

SFOGLIA ONLINE!

CERCA AZIENDE

APRILE 2013

¤ ECONOMIA & MERCATO

55% nel 2011. Crollano le pratiche: -30% ma il 59% è per gli infissi >>

MARZO 2013

¤ PRODOTTI E TECNOLOGIA

Cassonetti. De Faveri presenta l'idea brevettata contro gli spifferi >>

FEBBRAIO 2013

¤ PROGETTI & DESIGN

A Dallas, museo sostenibile con intarsi vetrati e facciate strutturali >>

FEBBRAIO 2013

¤ ECONOMIA & MERCATO

PortEdilio – 3/4/2013

[Chi siamo](#) | [Contatti](#) | [Ufficio Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Iscriviti](#) | [Login](#) | [Le tue idee](#)



**LA NUOVA
SCHEDA
PRODOTTI**

Clicca qui per informazioni o
chiama il numero **035 566988**

da febbraio 2013
GRATIS
per i primi 3 mesi con la Promozione Fatturata



Home | Prodotti e Aziende | News | Green | Normative | Interviste | Speciali | Real Estate | Design | Architetture | Grandi Costruzioni | Le aziende informano

SAINTE GOBAIN 03-04-2013
Comunicati stampa Edilizia

Saint Gobain - nasce REbuilding Network, rete d'impresa per l'edilizia

La realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende.

Gli altri comunicati stampa

[Extreme Makeover, con Saint-Gobain Italia - stasera su Canale 5](#)
Le soluzioni per l'edilizia sostenibile di Gyproc, Isover, Weber e Saint-Gobain Glass protagoniste all'interno del nuovo show di Canale 5

[Saint-Gobain lancia weber.plan Light](#)
un massetto cementizio di finitura premiscelato

[INVITO SAINT GOBAIN-GLASS / PORTE APERTE A CORSICO, con qualche novità](#)
VENERDI' 9 NOVEMBRE 2012 - ORE 10.30

[Habitat Lab, il futuro dell'edilizia alle porte di Milano](#)
Inaugurato oggi a Corsico (MI) il nuovo centro di Saint-Gobain Italia

[vedi tutti i comunicati di Saint Gobain](#)

Nasce REbuilding Network, la rete di imprese per l'edilizia sostenibile Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric, già membri del Green Building Project, si uniscono in rete per sostenere l'approccio integrato al 'retrofit'. Obiettivo: dare più valore all'edificio.

Nasce come rete di imprese ma in realtà rappresenta già qualcosa di più: REbuilding network è, infatti, la realizzazione sul mercato nazionale di un approccio innovativo all'edilizia sostenibile ed alla riqualificazione dell'edificio, costruito a partire dalla messa in comune di risorse e competenze specifiche delle aziende aderenti per offrire una risposta completa, efficiente e integrata alle esigenze della clientela.

La nuova rete di imprese è costituita da cinque brand leader nei rispettivi settori: Habitech, Harley&Dikkinson Finance, Riello, Saint-Gobain Italia e Schneider Electric.

REbuilding network è la rete delle industrie che intendono unire concretamente le loro competenze al fine di portare il loro valore aggiunto in termini di performance energetiche elevate a fronte di un'ottimizzazione dei costi dei materiali e dei sistemi implementati nell'immobile apportando così un risparmio sui consumi, per una reale e totale riqualificazione del costruito.

Le competenze e le specificità di intervento delle aziende che partecipano oggi a REbuilding network, e le sinergie tra le stesse, offrono la possibilità alla "rete" di portare sul mercato un insieme di tecnologie coordinate e integrate e una consulenza qualificata sul complesso degli aspetti di un classico intervento di riqualificazione energetica. Oltre a soluzioni e materiali, l'iniziativa permette il rapido accesso anche a fattori abilitanti come i finanziamenti per agevolare la copertura degli investimenti e le certificazioni che attestano le prestazioni di efficienza energetica e sostenibilità.

Già dalla presentazione ad EIRE e dalle tre giorni di REbuild nel 2012 erano nati vari contatti e concrete collaborazioni tra le diverse aziende della rete. Proprio per questo REbuilding network sta operando su diversi progetti pilota che rappresenteranno il punto di partenza progettuale e processuale per tutte le future opportunità.

Al fine di perseguire l'obiettivo di offrire alla clientela un pacchetto integrato e completo di soluzioni, consulenze e tecnologie per il retrofit e la riqualificazione energetica, l'iniziativa dedicherà grande attenzione all'aspetto cruciale della formazione integrata del "professionista", ovvero di colui che deve essere in grado di valutare lo stato corrente dell'edificio in tutte le sue componenti e proporre le soluzioni tecnologiche più performanti, per garantire il rientro dell'investimento finanziato nel più breve lasso di tempo.

REbuilding network si candida così fin d'ora a diventare, più che una rete di imprese, un network aperto delle idee, delle sinergie, delle competenze e delle risorse al servizio di una nuova cultura dell'edilizia sostenibile sia sul piano ambientale sia – soprattutto a fronte della congiuntura economica negativa – su quello economico, per imprese e clienti.

Per maggiori informazioni: www.habitatsaint-gobain.it
Barabino & Partners - Marco Catalani
02 72 02 35 35 - m.catalani@barabino.it

03-04-2013

 [Condividi](#)  [Invia](#)

 [+1](#)  [0](#)

 [Tweet](#)  [0](#)

 Aggiungi un commento...

[Commenta usando...](#)

LE AZIENDE INFORMANO


Bticino


Dekkwell


HT


BERTI


BLOCCO


MORSETTORE


BREDA


RESITE


ECLUSE


TAMASTI


NOBILIO


REHAU


Gyproc


conlegno


linea light


HEDMANN


CALIA ITALIA


weber