

**BUILD** I portali esteri di Infobuild Per il tuo web marketing

**Iscriviti alla newsletter**



SCEGLI COME REALIZZARE IL TUO PROGETTO EDILIZIARIO PARTENDO DA REVIT® OPPURE DAL NUOVO INPUT DI EC700 IL RISULTATO NON CAMBIA.

**Iscriviti alla newsletter**



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email



FOBUILD ENERGIA **THINK GREEN BUILD RED** Vuoi una casa green? Vieni a scoprire il sistema REDArt® per i tetti verdi e REDAir® per facciate ventilate. **ROCKWOOL**

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti | Aziende | Temi Tecnici | Notizie | Normativa | Approfondimenti | Progetti | Info dalle Aziende | **Eventi** | Libri | Enti e Associazioni | Video

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) | [Archivio newsletter](#)  Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Eventi > Convegni e seminari > Verso un'economia circolare: la progettazione dei prodotti ecocompatibili in edilizia

0 Mi piace 0

## Verso un'economia circolare: la progettazione dei prodotti ecocompatibili in edilizia

CONVEGNO/SEMINARIO

Stampa

08/03/2017

Luogo: Milano

Il convegno organizzato da Kyoto Club nell'ambito dell'evento fieristico MADE expo - BuildSmart! vuole offrire un approfondimento del tema dell'economia circolare con uno sguardo al ciclo completo dei rifiuti da costruzione in edilizia e al loro recupero ed etichettatura ambientale.



Tra gli **obiettivi**: focus sul ciclo completo del prodotto e del possibile suo utilizzo come sottoprodotto; valutazione della prestazione ambientale dei prodotti in edilizia; etichettatura di tali prodotti; defiscalizzazione, gli incentivi e le facilitazioni normativo-burocratiche per questo settore; gli obiettivi UE per un mercato più efficiente dei materiali da costruzione; presentazione dell'etichetta ambientale ELabel!; strumenti finanziari per l'economia circolare; presentazione del Premio nazionale sull'economia circolare.

### Programma

- h. 10:00 - 10:30 RegISTRAZIONI
- h. 10:30 - 10:45 Saluti - Roberto Snaidero - Presidente MADE expo
- h. 10:45 - 11:00 Modera e introduce - Francesco Ferrante - Vicepresidente Kyoto Club
- h. 11:00 - 12:00 Il piano d'Azione europeo e la transizione italiana verso un'economia circolare e l'uso efficiente ed ecocompatibile dei prodotti nel settore dell'edilizia  
Gianni Silvestrini - Presidente Green Building Council Italia e Direttore scientifico Kyoto Club

**Iscriviti alla newsletter**

Inserisci la tua e-mail

**Iscriviti >**

## Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

**SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 PIÙ CHE UN SEMPLICE INVERTER**  
 Più piccolo, più facile da installare e più conveniente con SMA Smart Connected

Riccardo Rifichi - Direzione generale per il clima e l'energia - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare\*

Gabriele Buia - Presidente ANCE\*

h. 12:00 - 12:15 Riuso e riciclo: da rifiuto a sottoprodotto e risorsa. L'etichettatura ambientale, la certificazione e la progettazione ecocompatibile dei prodotti

Maurizio Fieschi - Gruppo di Lavoro eLabel! Kyoto Club

h. 12:15 - 12:30 Gli strumenti finanziari per l'economia circolare e la riqualificazione del patrimonio pubblico e privato

Mauro Conti - Coordinatore Gruppo di Lavoro Finanza Kyoto Club - Direttore BIT SpA

h. 12:30 - 12:45 Un premio all'innovazione e alla replicabilità delle buone pratiche: "Verso un'Economia Circolare" Edizione 2017

Gabriele Archetti - Presidente Fondazione [Cogeme](#)

h. 12:45 - 13:00 Domande del pubblico, risposte e conclusioni MADE expo - Padiglione Sostenibilità

\*Invitati

Verso un'economia circolare: la progettazione dei prodotti ecocompatibili in edilizia

Mercoledì 8 marzo 2017 - 10:00-13:00

Padiglione 1 - Sostenibilità

Per informazioni: Enrico Marcon - [e.marcon@kyotoclub.org](mailto:e.marcon@kyotoclub.org)

TEMA TECNICO:

Sostenibilità e Ambiente

Consiglia questo evento ai tuoi amici

[f](#) Consiglia [Condividi](#)

Commenta questo evento

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[f](#) Facebook Comments Plugin

Resta sempre aggiornato sugli eventi

Per rimanere sempre aggiornato sui prossimi eventi [iscriviti gratuitamente alla newsletter di infobuild energia](#).

Ogni Sabato riceverai la newsletter redazionale con tutti gli aggiornamenti della settimana e i prossimi eventi.

[I prossimi eventi su questo argomento](#)

23/02/2017

CONVEGNO/SEMINARIO

Piano del colore 2.0: progettare il colore in città



FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

IN EVIDENZA



Lyric serie T6, progettato per il comfort

Honeywell



PRODOTTI SELEZIONATI



CHAFFOTEAUX ACCESSORI SOLARI - FRESH WATER STATION

Gruppo di produzione istantanea di acqua calda



STIFERITE SISTEMA ISOCANALE

Canali preisolati per il trasporto dell'aria



TESTO GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE TESTO 557

Strumento di misura per impianti di refrigerazione e pompe di calore.



HOVAL CALDAIA A CONDENSAZIONE MULTIJET®