



Promosso da:

**jts engineering srl**

www.jts.vr.it  
servizi integrati  
architettura | urbanistica | design

Villafranca di Verona



BARANA  
engineering

**Barana Engineering S.r.l.**

Grezzana di Verona  
[www.barana.it](http://www.barana.it)



Distretto Veneto della Termomeccanica

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



CONFINDUSTRIA  
Verona

**UFFICIO TERRITORIO**

Piazza Cittadella, 22 – 37122 Verona  
Tel. 045 8099472 – Fax 045 8026906  
e-mail: [territorio@confindustria.vr.it](mailto:territorio@confindustria.vr.it)

TERRITORIO



CONFINDUSTRIA  
Verona

**“IL SISTEMA LEED PER UNA NUOVA  
SOSTENIBILITÀ:**

**PRESENTE E FUTURO ENERGETICO  
PER L'EDILIZIA DI VERONA”**

Venerdì 06 febbraio 2009

Ore 15.00

**Sala Convegni**  
Confindustria Verona  
Piazza Cittadella, 12

Gli standard **LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design) sono parametri per l'edilizia sostenibile, sviluppati negli Stati Uniti e indicano i requisiti per costruire edifici eco-compatibili, capaci di "funzionare" in maniera sostenibile ed autosufficiente a livello energetico; in sintesi, si tratta di un sistema di rating per lo sviluppo di edifici "verdi". Rivolgendosi all'intero processo e ad ogni parte dell'edificio, il LEED opta per una **visione** della sostenibilità sfruttando ogni possibilità di ridurre impatti ambientali di vario genere ed emissioni nocive degli edifici in costruzione.

I **vantaggi competitivi** sono identificabili soprattutto nella certificazione da parte di un ente terzo, considerata fondamentale per ottenere un riscontro positivo sul mercato, oltre al fatto che viene fornita sostenibilità dalla progettazione alla cantierizzazione, dai materiali impiegati alle performance energetiche. La certificazione LEED, infatti, fornisce al mercato una definizione condivisa, un obiettivo comune e uno standard misurabile. Si tratta di uno standard volontario, adottato dal mercato attraverso un processo di creazione del consenso.

Il **GBC Italia** ha il compito di sviluppare, secondo le linee guida comuni a tutti gli aderenti alla comunità internazionale LEED, le caratteristiche del sistema LEED Italia, che dovrà tener presenti le specificità climatiche, edilizie e normative del nostro Paese.

Il convegno si rivolge in prima persona a Enti pubblici, investitori, imprese di costruzione, società di ingegneria e professionisti.

## "IL SISTEMA LEED PER UNA NUOVA SOSTENIBILITÀ: PRESENTE E FUTURO ENERGETICO PER L'EDILIZIA DI VERONA"

PROGRAMMA

### Ore 15.00 - Saluti :

**Giuseppe Parolini** Vice Presidente Confindustria Verona

### Ore 15.30 - Interventi :

**Dott. Mario Zoccatelli** Presidente GBC Italia

**Prof. Paolo Gurisatti** Presidente Habitech

**Dott. Michele De Carli** Dipartimento di Fisica Tecnica – Università di Padova

**Prof. Paolo Baggio** Facoltà di Ingegneria – Università di Trento

**Dott.ssa GianPaola Pedretti** Brand Manager Edilizia e Costruzioni – Ente Autonomo per le Fiere di Verona

**Avv. Vito Giacino** Assessore all'Urbanistica del Comune di Verona

### Dibattito con il pubblico

### Segue aperitivo

*La Sua presenza sarà particolarmente gradita.*

SCHEDA DI ADESIONE

Da restituire entro mercoledì 04 febbraio 2009 a:

**Dott.ssa Sara Lovato – Confindustria Verona – Ufficio Territorio – Piazza Cittadella, 22 – 37122 Verona**

**Tel. 045 8099472 - Fax 045 8026906 – e-mail: territorio@confindustria.vr.it**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Ente/Ditta \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

confirma la propria partecipazione all'incontro "**IL SISTEMA LEED PER UNA NUOVA SOSTENIBILITÀ: PRESENTE E FUTURO ENERGETICO PER L'EDILIZIA DI VERONA**" venerdì 06 febbraio 2009 ore 15.00 presso la sede di Confindustria Verona, Piazza Cittadella 12 – 37122 Verona.